



Коммунисты Волго-Дона идут в авангарде борьбы за досрочное окончание великой стройки коммунизма. На снимке: коммунисты-строители Красноармейского района Волго-Дона на шлюзе № 2 (справа налево):секретарь партийной организации района Н. А. Семенов, шофер Л. Н. Карагичев, старший десятник шлюза № 2 А. М. Васильев, главный механик бетонного завода В. Ф. Рассехатский, главный инженер ремоитно-механического завода В. И. Лисунов.

Фото А. Гостева
Апрель 1952 года.

30-й год надмин

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКИЯ И ЛИТЕРАТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЯ ЖУРНАЛ ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЯ



## Счастливою плавания!

Канал прорыт!

От Волги до Дона пролегла водная магистраль пяти морей. По истепным морями и многим участкам канала идут первые суда.

Совершить первый рейс не катерах строители пригласили пионеров Калечевской средней школы и старого доиского казака, ветерена гражданской войны Аннкея Борисовича Тра-вянова. Приглашение было принято ими с радостью, и вот гости не борту катара.

Гулко работает мотор. Раздается звук сира-

ны. Катер откодит от пристани. Главный инженер строительства учестка ка-нала «122» Александр Изанович Новиков со-

провождает гостай. Вы видите его слева, в группа пнонеров. Инженер рассказывает о стройке, говорит о близком дие, когде по водной мегистрали пойдут суда и от зари до зари будут перекликаться гуджами корабли, Аникай Борисович Травянов смотрит на ка-

HAR M FORODHT:

— Водаї Много воды! А была здась стапь голая, вся в солончеках...

Расходятся в стороны одетые в камень берега канала. Глухо плащут волны, резко кричат острокрывые чайки. Захваченные удивительным эрелищем, умолкают веселые пионеры. Только старый казак размышляет вслух:

— Знакомые месте, родные... Тут воевали в гражданскую, — Травянов показывает рукой адаль, в сторону степи. — Вон там водил я свой красный эскадрон. Здесь били фашистов в Отвчественную войну. Тут соединились Донской и Стальнградский фронты... — Травянов приподнимается и показывает лионарам на море в степи, под водами которого лежит земля валиюи бите.— А теперь новая победа: Волга астретилась с Доном. Воде пришла в

волга астратилась с Доном. Вода пришла в стапи. И мне на старости привалось быть одним из первых пассиюров на канала. Каная становится шира. На его берегах ча-ща встрачаются белые и красные судовые знаки, на вода качаются бум. Там, где обрыва-ются берега, видны длинные каменные дамбы и нх бетонные «оголовия». На этих округлых оконечностях дамб горделиво возвышаются квадратные башни акух машков. квадратные башин двух мажов.

Катер выходит за маяки.
— Здравствуй, Цимлянское море! — говорят пнонеры. Звуками горна и торжественной барабанной дробью самотуют они творению советского народа.

\* \* \*

Этот номер «Огонька» посвящем окончанию основных работ на Волго-Доне, крупнейшем сооружении современности, первенце великих сталинских строек.

# HOCLAIP KOWWAHN3WY

н. гришни,

сопратарь Сталинградского обнома ВИПІБ)

С огромной радостью воспримут советские пюди весть о пуске Волго-Донского судоходного канала:

Соединить две великие русские реки, открыть прямой путь из волжского бассейна к Черноморью — об этом веками мечтел наш народ. И сегодня невольно приходят на память спавные страницы истории.

Здесь, в выжженных солицем степях междуречья, собирал свою вольницу донской казак Степан Резин, чтобы идти по Волга в поход на царя и бояр. По Волга и по Дону на Азов двигались против турок войско и флот Петра. Под стенами Царицына громням белогвардейцев полки Красной Армии, руководимые гениальным стратегом товарищем Сталиным. Из цехов Сталинградского тракторного мчались на колхозные поля первые советские машины — эти снаряды, вэрывающие старый инр. В годы Великой Отечественной войны победе советских войск в Сталинградской битве возвестила закат гитлеровской Германии.

Теперь, в дни мирного созидательного труда, славный город Сталина снова на переднем крав — в первых рядах наступающей армии строителей коммунизма.

Само гвографическое положение Сталинградской области как бы предопределяет ее место и роль в осуществлении гениального сталинского плана преобразования природы.

Расположенная на крайнем юго-востоке Европейской части Советской страны, наше область первая принимает на себя удары губительных суховеев. Не случайно поэтому 6 государственных лесозащитных полос полностью или частично проходят по территории области. Севернее Сталинграда строится одна из величайших гидроэлектростанций, у южной окраины города берет начало канал между Волгой и Доном — сложнейшее инженерное сооружение, воздвигнутое в невиданно короткие сроки.

Даже в нашей стране, славящейся гранциозным масштабом гидротехнического строительства, даже в ряду таких гигантов, как Днепрострой и Беломорский канал, Волго-Док занимает особое место. Каждое из перечисленных сооружений решает какую-нибудь одиу народнохозяйственную задачу — энергетическую или транспортную. Новый эке канал вместе с Цимлянской гидроэлектростанцией являет собой образец комплексного разрешения трех проблем: транспортной, сельскохозяйственной и энергетической.

С вводом в строй судоходного канала между Волгой и Доном заваршено создание единой воднотранспортной системы, связывающей все моря Европейской части СССР. Намного возрастает удельный вес водных перевозок в общем грузообороте страны.

Донецкий уголь для промышленности Поволжья, клеб из районов Северного Кевказа, лес с Урала и Севера для строек Донбасса и Юга, строительные материалы для сооружения Сталинградской ГЗС — такое далеко не полный перечень грузов Волго-Дона.

Грузооборот нового водного пути, определяемый милянонами тони, в ближайшие 3—4 года возрестет более чем вчетверо. Если до сей поры обмен грузами между районами Волжско-Камского бассейна, с одной стороны, Каеказом и Донбассом — с другой, осуществлялся преимущественно по железным дорогам и только частично с перевалкой на воду, то теперь дешевые водные перевозки выдвигаются на первое место. Использование Волго-Донского пути позволит сократить пробег железнодорожных составов, высвободит сотни тысяч вагонов. Наряду со значительным ростом общего объема перевозок утля, леса, клеба и других массовых грузов на многие миляноны рублай удешевится стоимость этих перевозок.

В Цимлянской и Калаче вступают в строй но-

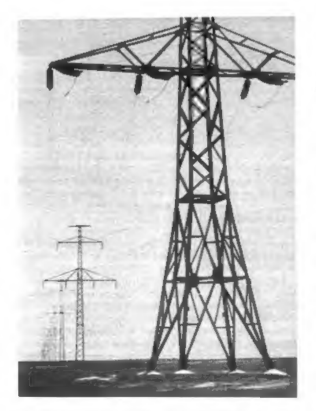
вые рачные порты и пристани, оборудованные всевозможными перегрузочными механизмами. Значительно расширяется порт в Сталинграде, восстанавливаются причалы крупнейших промышленных предприятий города: СТЗ, завода «Красный Октябрь» и дру-

Для сквозного плавания по Волге, Дону и соединяющему их каналу судостронтельная промышленность дает речному флоту множество новых судов, оснащенных по последнему слову техники. Немало волжских и донских пероходов и барж переоборудовано применительно к условиям плавания в открытых озерных пласах Цимлянского, Керповского и других водохранилищ Волго-Дона.

Тысячи советских людей пожелают совершить во время летнего отдыха путешествие по новому каналу. К их услугам комфортабельные теплоходы и дизельэлектроходы, курсирующие между Москвой и Ростовом, между городами Поволиъл и Нюкиим Доном. К открытию пассахирских линий начнут работать новые, красияю оформленные речные павильомы и волявлы.

На шлюзах и насосных станциях, в портах и районах трудится множаство людей самых различных специальностей. В числе их опытные гидротехники с многолетним стажем, молодые инженеры, только что окончившие институты, рабочие-водинки, специально подготовленные для обслуживания гидросооружений. Все эти люди пришли на Волго-Дои в последние месяцы стройки, но они уже основаниями и телерь услешно окладавают искусством управления и эксплуатации. Новый канея вступавт в строй как первоклассное социалистическое предприятие.

Рашая важнейшую транспортную пробламу, Волго-Дон служит вместе с тем делу праобразования природы. Огромные территории юговостока, искони страдавшие от засухи, таперь в изобидни получет живительную влагу. В южных и западных районах Сталинградской области 150 тысяч гектаров земли становятся орошаемыми и один миллион гектаров будет обводиен. В Ростовской области будет орошено 600 тысяч гектаров и обводиен



Над степью протинувись линым электропередачи,

один мидлион гектаров. Обилие влаги не полях и высокая агротехника гарантируют труженикам колхозной деревни хорошив, устойчивые урожан, не зависящие от капризов природы. Советское крестьянство юго-востока навсегда избавляется от страшной угрозы засухи и недорода.

Как показывает опыт научных сельскохозяйственных станций и ряда нолхозов нашей области, с каждого гектара орошаемой земли можно будет получать свыше 30 центнеров пшеницы, 200 центнеров картофеля, более 5 центнеров своям многолетних трав и по 12 центнеров хлопка-сырца. Это намного правышеет среднюю урожейность в наших колхозах и совхозах зе последине годы. При полном освоении всех намаченных к орошению площадей валовой сбор в этих районах возрастет по сравнению с 1950 годом в 3,7 раза.

На орошаемых площадях наряду с хлопчатником, который уже нечали возделывать в нашей области, широкое развитие получат лубяные культуры, седоводство, огородинчество, виноградарство. Благоприятные климатические условия крайнего юго-востока — ранияя весна, доягое лето и теплая осень — в сочетании с изобилием влаги позволят в недалеком будущем собирать по две урожая в год. Там, где недаемо еще иестоюне суховен выжигали степь, на обводненных землях зашумят высокие травы, что позволит значитально увелинить поголовье и продуктивность скота в колкозах и совхозах.

Всего по Сталинградской области воду для орошения и обводнения получат 123 колхоза и 10 совхозов.

Орошение земель водами Волго-Дона связано с новым большим строительством, которое предстоит осуществить в ближейшие годы. В области создаются 33 оросительные системы. В крупнейшей из них — Ергенинской, расположенной в самых засушливых районах по водоразделу Волги и Дона, один только главный оросительный канал протянется не 156 километров.

Огромные массивы колхозных земаль получат воду от Южно-Чирской, Аксай-Курмоярской, Генераловской и других оросительных систем. Общай протяженность всех главных распределительных каналов этих систем составит 753 колометра.

Чтобы осуществить эту грандиозную программу, намеченную на ближайшие 4 года (1952—1955), понадобится вынуть 45 миллионся кубометров замли, уложить 295 тысяч кубометров железобетона, смонтировать 31 тысячу тони маталлических конструкций.

Для двух оросительных систем — Генераловской и Ново-Аксайской — сейчас уже проведены детальные изыскания и изчето строительство каналов; по двум другим системам — Верваровской и Городищенской — идут изыскания; по остальным они начнутся в ближайшее время.

Параллельно со строительством оросительной системы мы заранее готовимся к освоению орошаемых замель. Ученые разрабатывают планы агротехнических мероприятий, новые рациональные приемы полиза с учетом есего опыта, накопленного передовиками сельского хозяйства.

Областное управление сельского хозяйства и районные сельхозотделы организуют пареподготовку агрономов и гидротехников, колхозы приступают и массовому обучению бригадиров-поливальщиков. Опытные станции выводят и размножают семвна высокоурожайных сортов пшеницы, трав и других культур.

тур. Серьезные задачи стоят в облести животноводства. Принимаются меры к тому, чтобы обеспечить высокие урожан трав и других кормовых культур. Значительно улучшатся породы скота.

В прямой связи с подъемом сельского хо-



На берегу Карповского моря, Тракторы подымают целину.

зяйства стоит проблема энергетики. Пуск Цимлянской ГЭС позволяет электрифицировать районы, прилегающие к каналу и водохранилищам. Мощная гидростанция даст энергию не только насосным установкам оросительных систем, но и непосредственно на колхозные поля и животноводческие фермы. Электропахоэлектродойка, комплексная механизация наиболее трудоемких работ становятся практическим делом сегодняшнего дня.

Осуществленная советскими людьми по гениальному замыслу товарища Сталина, великая стройка маняет географию и климат огромных территорий, подводит новую базу под сельскохозяйственное производство, создает новые отрасли народного хозяйства в Сталинградской и Ростовской областях. Одной из тахих отраслей явится рыбный промысел на Цимлянском море и водохранилищах канала. Уже начаты работы по разведению здесь рыбы. Размер промысла на водохранилищах Вол-. го-Дона в 20 с лишним раз превысит ежегодный лов рыбы на Дону и прилегающих к нему реках и озарах.

Развернуты большие работы по озвленению и благоустройству зоны канала. Вдоль трассы, вокруг шлюзов и пристанских поселков высаживаются десятки тысяч деревьев и кустарииков, разбиваются фруктовые сады. Канал будет обсажен специальными ласными защитны ми полосами. Корабли пойдут по жаналу в прохладной тени зеленых аллей.

Безграничны, поистике необозримы перспективы, которые открываются перед народным хозяйством в результете сооружения Волго-Дона — первой стройки коммунизма. Изобилием плодов своих вознаградит обновленная земля советского человека за его титаниче-ский труд. Изменится облик колхозных полей и сел, на новой технической и научной базе будет строиться труд советского крестьянина. Для миллионов людей становятся ощутимыми черты близкого коммунистического завтра: обилие продуктов потребления, ликвидация существенных различни между городом и деревней, между физическим и уистен-ими грудом. В этом новом гигантском

гидросооружении воплощены величие советского строя, мирные устремления нашего неро-да, мудрость партии большевиков, светлый

Волго-Дон был всенародной стройкой. Москва и Ленинград, Урал и Донбасс, сотни зеводов, фабрик, научных учреждений участвовали в соединении двух великих русских рек. На протяжении всех минувших лет строительства мы, сталинградцы, чувствовали эту дружескую братскую помощь страны, отеческую заботу о нес партин, правительства и лично товарища Сталина.

С самого начала работ в междуречье Волги и Доне заводы Сталинграда выполняли важ-ные заказы строителей. Подготавливая зону затопления, трудящиеся области перенесли на новые места свыше 9 тысяч крестьянских хо-зяйств, 71 колхоз, 6 МТС, 727 общественных эданий, 2 крупных районных центра — бызший Верхне-Курмоярский и Нижне-Чирский.

В последние месяцы тысячи стелинградцее участвуют в озеленении прилегающей зоны, строительстве величественной набережной в самом города, в благоустройства барагов Волги на огромном протяжении от площадки Сталинградгидростроя до аходе в кенал. Великие сталинские новостройки — ярков

свидетельство мирных устремлений советского нерода. В то время, как лагерь империализма вынашивает гкусные планы истребления человечества, применяет в Корее самые варварские методы войны, страна социализма осущесталяет грандиозкую программу преобразования природы, ставит все ее богетства на службу народу.

Люди Сталинграда — города вечной славы горячо одобряют призыв Всемирной федерации профсоюзов объявить 25 июня— вторую годовщину героического сопротивления корейского народа вмериканским захватчикам днем международной солндарности, днем завоны ытира.

Окрыленные верой в торжество нашего правого дела, руководимые партией большевиков, адохновляемые геннем Сталина, советские люди уверенно воздвигают величест ное здание коммунистического общества.

## Карповское водохранилище

Анександр ЯШИН

Вода из Дона здесь взяла подъем По мещным трубам, и в стапном просторе За дамбою образовалось море, Запело, заходило ходуном.

Уже волну нельзя сравнить с доиской, Она звенит, под ветром нарастал, И хоть вода попрежимму донская, Но вид и норов у нее морской.

Как небо голубов, широка; Игрой ов нельзя напобоваться. Оправна степного хуторка Отныме стала наберенной зваться.

На море глянуя неженер и стих, Загороженный прасотой природы: В сукую степь продвинув эти воды, Он сам диантся далу рук своих.

Май 1952 г. Волго-Лон.

## КАНАЛ ПЯТИ МОРЕЙ

н. Филимонов, заместитель главного иншенера Волгодопстроп

Речные корабли, открывая первую навигацию на Волго-Донском водном пути, отойдут от новых причалов Сталинграда и отправятся по широко разлившейся Волге. Празднично украшенные суда обогнут закованный в бетои и камень Сарпинский полуостров, минуют волиский маяк, и взору первых пассажиров отировтся валичественная

скульптура И. В. Сталина.

По воле вождя, по его геннальным предначартаниям осуществлено соединение величайшей в Европе реки Волги с Доном. В сталинскую эпоху в нашей стране стало возможным невиданное по размаху и темпам гидротехническое строительство. Отныне, с окончанием сооружения Волго-Донского судоходного канала протяжением в 101 километр, пять морей — Белое, Балтийское, Каспийское, Азовское и Черноесвязываются между собой внутренинии водными путями. Чарез эсю страну, от Арктики до субтропиков, открывается сквозное движение судов.

Первенец великих строек коммунизма стал своеобразной лабораторией и опытным «полигоном» для испытання и освоения новых, только что созданных машин и меданизмов. На Волго-Доне впервые стали работать сверхмощные шагающие экскачаторы «ЭШ-14/65», могучие дведцатитятитонные самосвалы, высокопроизводительные землесосные снаряды, автоматизированные бетонные заводы, бетононесосы и многие другие машины, механизмы, приборы и апператы.

Накопленный на Волго-Доне опыт использования новейшей техники, созданной отечественной промышленностью, окажет намалую помощь

строителям других великих сооружений сталинской эпохи.

Одно из условий успашного решения ответственных задач, поставланных перед строителями партней и правительством,--- тщательно продуманная и точно проведенная по плану подготовительная работа. Территория, на которой нужно было в кратчайшие сроки возвасти шлюзы, плотины, дамбы, насосные станции, представляла собой зону полу-пустыни, выжженную солицам степь без дорог, без воды. Здесь надо было широким фроитом разварнуть строительные работы.

Прежде всего началось строительство подъездных путей — степь прорезали железные и шоссейные дороги общим протяжением свыше полутора тысяч инлометров. Через балки и пересохыне речин постронли мосты. За сотни километров подали в стель электрическую энергию. Вдоль трассы будущего канала возвали благоустроенные лоселки со школами, клубами, детскими яслями, поликлиниками. Линии связи протянулись через участии и строительные районы Волго-Дона. Если объединить все провода воздушной сети в одну яннию, оне могла бы опоясать земной шар по экватору. Вытянутый в одну «нитку» подземный и подводный кабель, проложенный по территории Волго-Дона, может протянуться от Москвы до Токио через Владивосток. Согии тысяч талографных и телефонных столбов поднялись на необозримой территории стройии.

Для возведения основных сооружений строители, механизаторы и монтажинии вынули и уложили около 200 миллионов кубических матров замли, смонтировали свыше 40 тысяч тони металлоконструкций. Выполнить такую гигантскую работу в коротинй срок можно было лишь

с помощью новейшей социалистической техники.

Еще в 1931 году товерищ Сталии говорил: «Думеть, что можно обой-тись без механизации при неших темпах работы и масштабах производства, - значит недеяться на то, что можно вычерпать море ложкой»... Социалистическая промышленность оснастила строителей первоклассной многообразной техникой. На трассу канала прибыло несколько сот экскаваторов различных мерок, среди которых ведущее место заняли шагающие экскаваторы «ЭШ-1» и трехнубовые электрические экскаваторы-лопаты на гусеничном ходу. От Волги до Дона по всей трассе канала работали сотии скреперов и бульдозеров, тысячи ветосамосвалов, десятки многоновшовых экскаваторов-планировщиков, кулачковыв катки и замлесосные снаряды.

Мощность электрических двигателей всех экскаваторов Волго-Дона достигла мощности Волховской гидроэлектростанции. Волго-Дон потребляя столько же электрической знергин, сколько пятнадцать таких больших городов, кек Астрехань, Пелтава, Житомир. Мощность всех двигателей автомашин и тракторов превысила полмиллиона лошади-HIME CHA.

Волгодонцы полностью механизировали и электрифицировали арматурные и бетонные работы. На Днепрострое в годы первой пятняетки был установлен мировой рекорд укладки бетона: 530 тысяч кубических метров в год, причем за сутки максимально укладывалось 5400 кубометров. Долгое время этот рекорд считался чудом техники. Не Волго-Доне только в 1951 году уложили 2 миллиона кубометров бетонапочти в чатыре раза больше, чем на Днепрострое. Интенсивность укладки батона возрастала из месяца в месяц: сначала укладывали 7 тысяч, потом 8 тысяч кубоматров. в когла пото больше. тысяч, потом 8 тысяч кубометров, а когда шел «большой бетон», 6 ноября 1951 года, было уложено за день 12 499 кубометров.

Шестнадцать бетонных зеводов день и ночь превращали цемент, щебень, песок и воду в высококачественный и долговечный бетон. Нажатием кнолок на пульте управления приводились в движение транспор-терные ленты, автоматические весы, дозаторы, реле времени. Бетономешалки и завод-автомат безостановочно выпускали бетон нужных

Каждая партия батона тщательно исследовалась и проверялась в

лабораториях. Высоков начество работы автоматических заводов и постоянный технический контроль обеспечат долговечность

Кроме автометических бетонных и кемпедробильных заводов, на Волго-Доне построили много других предприятий, изготовлявших арматуру, опалубку, бетонные плиты, битумные материалы, архитектурные

Помимо мощной производственной базы, созданной непосредственно на самой стройке, Волго-Дон имел вще хорошо организованные «тылы», подчас отдаленные за сотии, а порой и за тысячи инпометров от территории строительства. Каменную крошку везли из Махачкалы, камень доставляли из Пятигорска, от подножья Бештау, из станиц Усть-Быстрянской, Репной и Жирново, Ростовской области; гравий — из Гулькевичского карьера на Кубани; песок — на Дубовки, Сталинградской области. Дин и ночи шли на стройку десятки железнодорожных маршругов с камнем, щебнем, песком, цементом. По Каме и Волге в лет-нюю пору сплавляли сотин тысяч кубических метров первосортного строительного леса, заготовленного специальными леспромхозами Волго-Дона.

- десятки буксиров и барж с буквами «ВД», крупно вы-Свой флотведенными на бортах, свой железнодорожный транспорт — десятки ларовозов, сотни вагонов с теми же буквами «ВД» на тендерах и стенех

вегонов — таков был размах стройки.

Партийные и непартийные большевики — эксказаторщики и бетоищики, скреперисты и крановщики, каменщики и водители самосвалов, гидромеханизаторы и монтажники—показали образцы умелого, талантянного изучения и освоения новейшей техники. Экилаж сверхмощного экскаватора «ЭШ-14/65» в тесном содружастве с конструкторами мешины-гиганта превысил проектные нормы и разработал новую мето-дику выемки грунта баз остановки ковша. Инженеры и техники Ана-толий Усков, Семен Плеханов, Филипп Клепинии, Василий Гриднев и толии эсков, Семен плехенов, филипп клюпилия, высливи градиев и другим мастера экскавации грунта явили пример творческой дружбы людей умственного и физического труда. По совету экипажа экскаватора конструктор пауреат Сталинской премии Б. И. Сатовский внес немало усовершенствований в конструкцию «ЭШ-14/65», и следующие экземпляры машины выходят с завода более совершенными. Такое содружество мехаинзаторов с учеными и конструкторами может быть только в нашей стране. Каждый рабочий с любовью и вниманием, с рачительностью мудрого хозянна выполняет порученное дело, совершенствует механизмы, вносит рационализаторские предложения, старается как можно лучше, по-новому организовать труд. Эксказаторщики Василий Торочкии, Евгений Симак, Иван Худяков,

Дмитрий Слепуха, Иван Ермоленко и другие мастера стали инициато-рами многих патриотических начинаний на стройке. Широко развернуашееся соревнование мастеров эксказации грунта послужило примером для рабочих других профессий. Тысячи строителей включались в со-циалистическое соревнование за досрочное выполнание обязательств, данных в письме товарищу Сталину.

Великая стройка коммунизма стала замечательной школой для рабо-

чих, инженеров и техников. Поразительно быстро росли люди. За цирокое освоение и внедрение новой тяхники, за разработку новых методов труда многие строители удостовны Сталинской премии.

Впервые в небывало широких масштабах советские инженеры и рабочне заставили воду... строить: 26 земснарядов намыли громадную земляную насыль длиной в 12,8 киломатра, шириной в 300 метров и высотой до 35 метров, общим объемом около 28 миллионов кубических метров грунта. Армия землекопов возводняв бы подобную пло-тину не менее 10 лет. Даже применяя экскеваторы, скреперы к само-свалы, пришлось бы строить Цимлянскую плотину три годе.

Мощивя стена из земли и бетона перегородила Дон, остановила его течение, собрала донские воды в чаше Цимлянского моря. 15 января 1952 года началось закрытие донных отверстий в бетонкой водосливной плотине. Этот день и нужно считать днем рождения нового, еще не нанесанного на гвографические карты моря, искусственно созданного

советским человеком.

На трассе нового водного пути 1 февраля заработала Карповская несосная станция. Она подняла донскую воду на высоту 13 матров. Затем вступила в строй Мариновская насоснея станция, которая подняла воду на следующую ступень трассы — на 20 метров, и тогда образовалось второе за Карповским водохранилище - Береслансков. В апреле заработала третья насосная станция, и появилось третье водохранилище — Варваровсков, расположенное на самой вершине водораздела между Волгой и Доном. Отсюда донские воды самотеком идут по шлюзам «волиской лестницыя в Волгу.

Совсем недавно воды Дона слились с волжскими. Начался пробный

пропуск судов через шлюзы.

Завершен геронческий труд советских людей. Усилия всей страны воплощены в громадные шлюзы, мощные насосные станции, плотины, врхитектурное оформление которых ярко отображает геронку социалистического труда.

Небывалые темпы строительства гигантского сооружения свидетельствуют о несокрушимой силе и мощи Советской страны, о миролюбивых планах нашего народа, создающего под водительством больше-вистской партии Ленина — Сталина материально-техническую базу коммунистического общества.

# ПЕРЕД ПОДЪЕМОМ ФЛАГА

E. PSEVHKOR

Фото Дм. БАЛЬТЕРМАНЦА и А. ГОСТЕВА

Специальные корреспонденты «Огонька»

Только поднявшись на самолета, можно охватить взором гигантскую территорию великой стройки коммунизма. Под крылом — геометрически точно, строго и красиво прочерчанные линки водной магистрали, искусственно созданных морей, плотии и дамб. По всей трассе виднеются берега, закованные в бетои и камень, башни монументальных шлюзов, величественные здания насосных станций, уходящие вдаль зеленовето-серые бетонные прималы,

С особым воянением всматривленных в очертания только что созданного, семого молодого моря — Цимлянского, Строителя называют его сердцем Волго-Доне, и это правда. Не будь этого моря, Дон, своенравно и бесполезно сбрасывавший по весне основную массу своих водных зепесов в Азовское море, не мог бы питать водой судоходный канал, оросительную систему и вращать стальные лопасти турбин Цимлянской ГЭС.

Чтобы скогить огромные массы воды и разумно, по плану расходовать их в течения всего года, чтобы вдохнуть жизнь в турбины, оросительные каналы и привести в действие транспортную магистраль пяти морей, и была возведена в рекордно короткие сроки грандиозная Цимлянская плотина. Напомним: двина ее — 13,5 километра, на протяжении в 12,8 километра она построена из доиского песка.

лометра она построена из доиского песка.

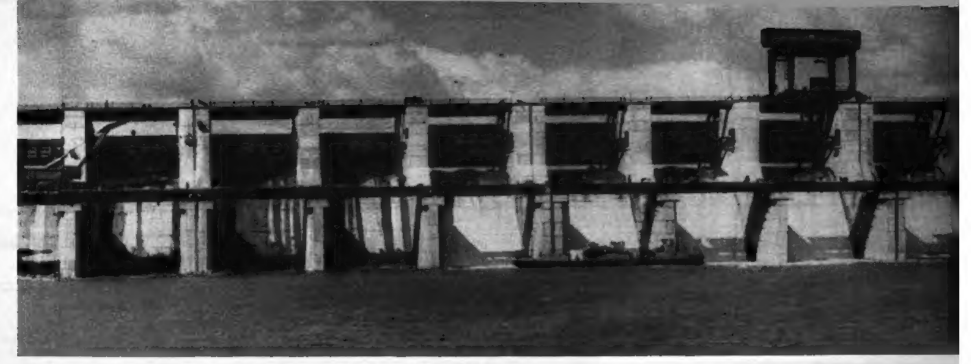
В техническом отчете Волго-Дона есть снимок, который был сделан еще в ноябре 1950 года. На нем мы видели перепаханную экскаваторами, земснарядами и скрепарами строительную площедку. Здесь готовили котловаи.



Канал прорыт...

зананчивается архитентурное оформление шлюаов, в котором должна была вырасти бетонная часть плотины. О темпах великой стройки, о мощной ее технике, которой страна оснастила строителей, о замечательной организации всех работ можно судить, сопоставня этот симмом с другим, сделанным в мае нынешнего года. Колоссальная плотина перерезала заблище, остановила течение Дона, собрала его воды в огромной чаше Цимлянского мора.

воды в огромной чаше Цимлянского моря. Цимлянская плотина еподпираеть море, выдерживает его могучий напор, выполняет еще много различных обязанностей — в най находится здание гидроэлектрической станции, а поверх плотины проложены железнодорожная магистраль и автострада.



Цимлянская алотика преградила течение Дона, образовала Цимлянское море.



Вереславский участок Волго-Донского судоходного манала.

По Цимлянской плотине проложен железноворожный мост.



В машинном запе ГЭС, где есе сияет и сверкает мрамором, никелем и сталью, устаиовлены мощные турбины. Ходишь по залу и слышниць отделенный шум воды: бешеные, буряящие потоки, вырвавшись из моря, вращают лопасти рабочих колес, приводят в данжение генераторы, затем выходят в инжний бьеф и устремляются в инзовья Дона. Не-сколько таких рек, как Москва-река, будут ежесуточно протекать через отверстия аграгатов ГЭС. Неукротныем энергия Цимлянского моря превращается здесь в энергию электрическую.

Совсем недевно стройке получала знергию из Донбасса, чуть ли не от самого Днепрогэса. Уже скоро по тем же высоковольтным линиям передач электрическая энергия пойдет на шахты и промышленные предприятия Донбасса, не заводы и фабрики Ростова, Воронажа и Липецка. Силой турбии будут пользоваться несосные станции оросительной системы, шлюзы и насосные станции водного пути, МТС, электрифицированный транспорт.

Сейчас, когде пишутся эти строки, на Цимяянской плотине ведутся отделочные работы, заливают асфальтом последние метры автомобильной трессы, прокладывают последние зеенья стальных рельсов железнодорожного пути, высаживают цветы, устанавливают скульптуры, архитектурно оформляют башни четырнадцатого и ляткадцатого шлюзов, пускают одну за другой турбины.

Знаменитый электросварщик Алексей Улесов только что закончил последнюю сварку арматурных конструкций, на которых будут устаноелены скульптурные украшения. Кажется, это было вчера, когда Улесов вместе с Федором Шацким, Зоей Поляковой, Марусей Болдыревой и многими своими друзьями-товарищами сваривал арматурные конструкции и фермы в блоках сооружений. Золотистые огии сварочных аппаратов вспыхнаели где-то глубоко винзу, среди густого сплетения стальных конструкций. А теперь залитые бетоном блоки уже скрынись под толщей вод, и Алексей Улесов, поднявшись на самую высокую часть плотины, в последний раз рассыпая огненный дождь искр, выключил ток, снял электроды и поднял над головой щит с темным стеклом. Мы увидели веселов, довольное лицо сварщика. — Вот и все, — сказал Улесов. — Теперь по-

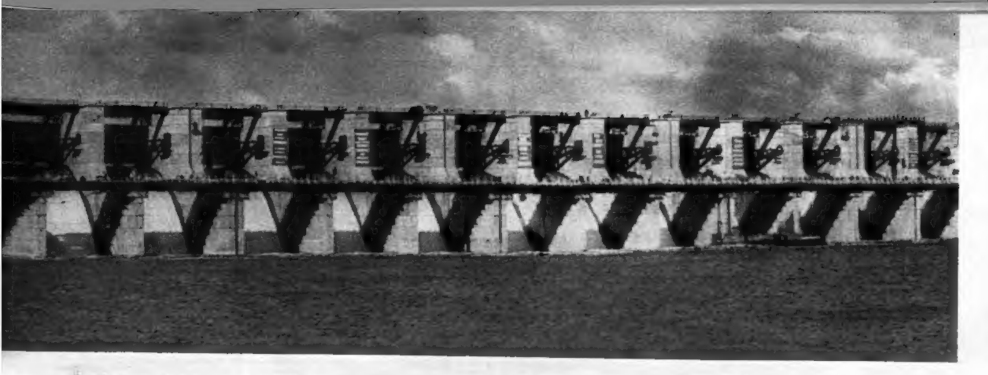
ре на другую стройку!

\* \* \*

Каждое утро на столе начальника строительства Цимлянского гидроуала Василия Арсентьваича Барабанова появляется рапортичка о еработе» моря. Многочисленные водомерные посты, гидрологические створы по нескольку раз в супки передают в Цимлянскую гидроме теорологическую обсерваторию сведания о состоянии уровня моря. Все эти бесчисленные сведения, научно осмысленные, проанализированные, преврещаются в колонии скупых цифр.

- Мы уже скопили в чаше Цимлянского моря миллиарды кубических метров воды, — говорит Василий Арсентьевич. — Так называемые «взломные» и «теплые» воды, обычно бесполезно уносившиеся в Азовское море, остались в нашем распоряжении. Мы можем управлять ими по своему усмотрению.

Caryotto on regal



Барабанов подходит к карте-схеме Волго-Дона, ведет по ней карандашом и показывает «потребителей» воды Цимлянского моря.

— Большое поличество воды потребляет оросительная система, — рассказывает В. А. Барабанов. — Как известно, в этом году уже орошается сто тысяч гектаров засушливых земель в Ростовской области. В то же время мы должны постоянно поддерживать уровень воды в нижнем течении Дона и пропускать туда миллионы нубических метров воды.

Острие карандаша движется по карта-схеме и останавливается на условных обозначениях мажков у входа в канал со стороны Цимлян-

ского моря.

 Вот у нас большой, главный потребитель воды, — Барабанов нажимает каранданом на очертания устья канала. — Миллионы кубометров! Забирает канал воду круглосуточно. — Карандаш движется от Дона к Волга, и по мере его хода В. А. Барабанов рассказывает: — Машинным способом—с помощью трех насосных станций — воды Дона подаются по трем гнгантским еступенями водохранилны на водорездел между Доном и Волгой. Отсюда, с водораздела, вода идет и Волге самотеком, по системе девяти шлюзов так называемой «Волжской лестницы». Судно может преодолеть водораздел только с помощью шлюзов, которых на судоходном канале тринадцать. Каждов шлюзование — расход воды. Между тем в летною пору поступление воды в Дон почти прекратится, и нужно уже сейчас некопить ее в таком количестве, чтобы обеспечить плановое, уверенное снабжение спотребите-

— Что делается сейчас на море и плотние? — Море создано, — отвечает Барабанов, проложен судовой ход. Специальные тральщики очистили этот ход от потонувших деревьев и хвороста. На море и берегах установлена необходимая обстановка — пловучив бун, створные знаки. В Цимлянском порту закан-чиваются последние приготовления—готова стальная причальная станка, установлены портальные краны, построены склады, проведены железнодорожные подъездные пути. Шлюзычатыриадцатый и пятнадцатый — испытаны и готовы принять суда. На плотине ведутся отделочные работы. Теперь мы заняты посадками дересьев, цветов, имеем дело со скульпторами, архитекторами, ихтиологами и моряками, говорим не только о бетоне и выемке земли, но и о причалех, грузах, кораблях, пассажирах, о расходе воды.

\* \* \*

На великой стройке было несколько этапов. Первый известен под названием «большея замля»: в сталинградских и задонских степях на баскрайней территории широким фронтом развертыванись земляные работы. Всюду грохотали экскваторы, бульдозеры, скреперы, потоками двигались караваны самосвалов. Потом пришла поре «большого бетона»: от автоматических бетонных заводов нескончеемыми вереницами шли бетоновозные машины. Бетон укладывали в невиданном количестве. Параллельно наступиле поре «большого монтажа»: плечо к плечу с арматурщиками и бетонщиками стали работать монтажники. Комплексная работа по совмещенному графику принес-

Первые суда идут и причалам с Цимлинского моря.





Калачевский порт.

ла поразительные результаты. Теперь идет время «большой воды».

Вода прошла большой и сложный путь от Дона до Волги. Могучие насосы накачали сотни миллионов кубических метров воды в «степ-ИМВ МОДЯ», ПОДАЛИ В КАНАЛ, ШПОЗЫ, И ТЕПЕОЬ стройка обрала новые черты, стала уже не

стройкой, а водной магистралью.

«большая вода» всех подгоняет, всех торопит, стучится во все ворота шлюзов, властно требует действий. Полноводная, мощная, искусственно созданияя советским человеком р уже несет на своих волнах первые суда. По Карповскому морю, по Береславскому н Варваровскому водохранилищам ходят теплоходы, через канал передвигаются паромы, в жаркий день берега усыпаны купальщиками, а поутру видишь, как выходят в море колхозные рыбачьи лодки. Но они только вистинки настоящей, большой навигации.

В Сталинграде заканчивается сооружение широкой парадной явстницы к новым прича-От них отойдут суда, взяв курс к каналу. И днем и вечером по ступеням каменной лестницы сталинградцы идут к причалам посмотреть, что там делается, скоро ли появятся грузовые суда, прибывшие с Дона, с Азовского и Черного морей.

Тысячи и тысячи людей с нетерпением ждут открытия Волго-Донского водного пути. Вот илось расписание данжения теплоходов, и около него толпа. Волго-Донское пароходство объявляет о скором открытии транзитных ли-ний: Москва — Ростов общай длиной в 3 267 импометров, Сталинград — Ростов длиной в 702 километра, Ростов — Каменск, Лиски — Певловск, Сталинград — Калач, Ростов — Соленовск, Ростов — Константиновская, Ростов —

Расписания читают вслух, обсуждают, какие будут ходить суда, сколько продлится путь по каналу, смогут ли пассажиры все увидеть засветло и верно ли, что на Цимлянском море

будут штормы.

Ощущение близости больших и радостных событий сопутствует вам не жаждом шагу. Сталинградцы слешат построить и украсить пристани, лестинцу, озвленить большую территорию речного вокзала; на автомобильной трассе от центра Сталинграда до Красноармейского района города-героя возводят сейчас летние павильоны для пассажиров, ставят красивые мачты с матовыми светильниками, вдоль евтострады появляются указатели и шлюзам и к строительным районам канала.

Весенияя Волга принесла свои вешние воды к входу в канал, затопила Сарпинский полуостров, и стал он уже островом. Под водой очутилось основание Волжского маяка, установленного на оконечности острова. Около башни маяка стоят баржи — с них подавали строителям материалы. Но вот спали строительные леса с маячной башни, и с ее вершины падает ночью длинный луч.

Волжские воды подошли вплотную и к се-мому шлюзу № 1. Земснаряд недавно перерезал земляную перемычку, ограждавшую шлюз от Волги, и река вошла в камеру шлюза.

Увенчанный триумфальной аркой, первый шлюз выглядит прездинчио, торжественно, словно обращается он к волжским судам:

«Добро пожаловать!»

Вода, пришедшая из Дона, заполнила камеры второго, третьего и всех остальных шлюзов «Волжской лестинцы». С их точеных башен сбрасываются последние строительные леса. Чугунная вязь решеток, брокзовые украшения, берельефы на белых пилонех, легкие колоннады — чередой проходят гидротехнические сооружения, надевающие свой светлый архитекный неряд.

На парапетах шлюзов, на бетонных пирсах, в зданиях управления, за пультами несут первую вахту речники. Их белые кители и фуражки, блистающие золотом погоны вызывают ощущение прездинчности, и навольно смотришь вдель, ожидея, когде придет коребль.

...Только что совершили мы плавание на быстроходном катере. Суденышко то входило в шлюзы, то, вздымая пенистые волны, мчалось вдоль каменных берегов, осененных густой зеленью. Мы видели белые доме новых городков и поселков, бетонные громады сооружений и вдруг на берегу «Степного моря» заме-тили верблюдов. Стояли они вблизи воды и как будто с удивлением смотрели на море. Еще недавно «кораблям пустыни» приходилось надолго запасаться водой, чтобы не погибнуть в раскаленных степях. Теперь воде пришле в полупустыню...

Запомнился и другой эпизод. Внезапно подняяся горячий ветер. Стело невыносимо душно. Черные тучи песка летели из степи. Померкло солице. Капитан закрыл окна рубки, но потоки песка залили стекла, заструились по ним, пыль забивалась в глаза, уши. Вскоре обессиленный смерч, растратив силы, обрушил песок в море и реставл.

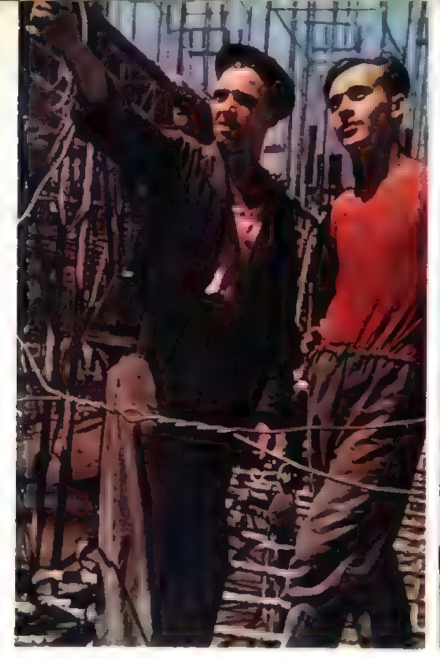
- Вот вам наглядный пример победы над природой, — сказав капитан, открывая окна рубки. — Вода и лесные полосы астали надежным заслоном на пути черных бурь и пыльных смерчей.

Сейчас ночь, легкая, южная, теплая. Стонм на мажке и смотрим на яркий луч, вырывающий из тьмы то очертания каменных берегов, то громеду шлюзя, то стоящее на екорях лоц-манское судно. Не слышно гула и реза щегающих экскаваторов, взрывов, лязга металла. Чуть плещут волны, вдали кричит ночная птица, с моря доносится протяжный гудок корабля.

Смотришь в ночь и видишь созвездия вел кого водного пути: горят огин пловучих буев, маяков, створных знаков. Мигают, перелива-ются золотом веселые огии, зовут и манят вперед, в завтра. И уже чудится другая ночь, когда к бесчисленным огням канала прибавятся золотые эвездочки движущихся грузовых судов, когда зычно, торжественно загудят

События на Волго-Доне развертываются с поразительной быстротой. От них отстают деже производственные листки, кыолиния и передачи местных радноузлов. С упоевнем, с героическим воодушевлением работают гранитчини и монтажники, лепщики и штукатуры, садовники и архитекторы. В последние дни устанавливаются поразительные рекорды, каих не знале реньше даже эта стройка.

Близок час, когда после такательной проверкаждого гидротехнического сооружения, каждого участка канала будет объявлена готовность № 1. И тогда от шлюза к шлюзу прокатится весть: с Волги вышло первов судно, принимайте его, встречайте!

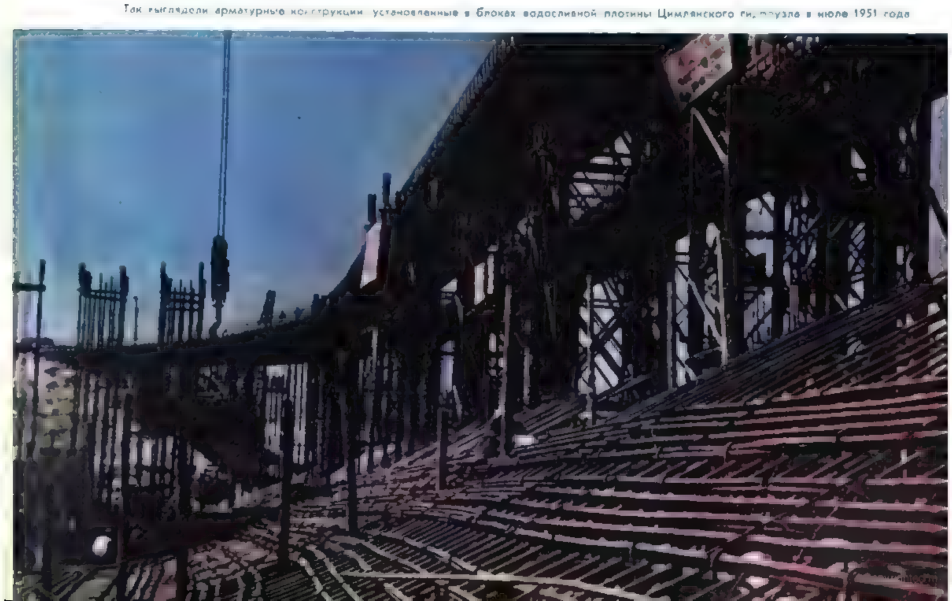


Прораб первого комсомольско-малодежного участка Цимлянской плотины Г Р Нестуля (слева) и студент Ленинград кого института инженеров водного транспорта Евгении Измаилов проходившии практику на строительстве



Один из лучших электросварщиков строительства Цимлянского гидро узла Федор Шацкий

Фото Б. Небылицког



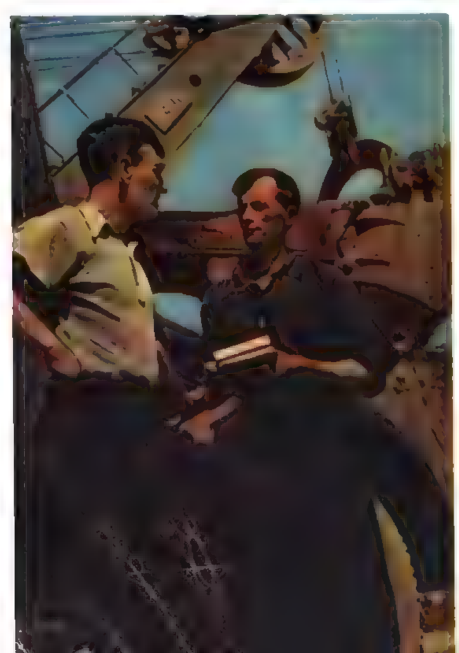


Инициаторы работы по совмещенному графику эксказаторщиков и водителеи гемосвалов шофер М. И Махонин (слева) и экскаваторщик Н. Ф. Иванов. Июнь 1951 г.

Фото В Небылицкого

В в с р х у ветометический бетонный завод Цимлянского гидроузла. Июнь 1951 года.

Вим з у знатиьгй экскаваторщик Донского района Николай Лукин. Январь 1951 года.





## Сталинградские стихи

Александр ВРОКОФЬЕВ

#### 1. BECCMEPTHE

Мие на отвести, товарищ, езгляда От земли бессмертной Сталинграда.

От следов бесстравия кругого, От не величия простого.

От замли родной, земли упрямой, От ее солдатских славных шрамов!

Посняї Ты иди со мною рядом. По земле бессмертной Сталинграда.

По земле, любимой всеми, братской, По железной, подлинию солдатской,

Той, с которой и битвах насмерть встали, По которой шев товарищ Сталии!

4 4 4

Труд сметает всяние преграды На земле бессмертной Сталинграда.

Там, где степь потрескалась от эном, Говорит теперь волна с волною.

Волго-Дон грохочет через шлюзы:
— Я служу Советскому Союзу!

#### 2. БУДУЩЕЁ

Два теплохода на Комврио Погожим летими днем Пройдут великим, легендарным, Нехоженым путем. С ими все в степи переменилось, Все льнет теперь и нему. Они пройдут водой, что синпась Народу моему!

Два теплохода из Комарие Флетилью поведут, И с ними труд пройдет ударный, Величественный труд.

Мы их привет, страна родиня, Передадим волнам, И гул промчится до Дуная И вновь веркется и нам.

Но что с имм сталось, что с имм сталось! По-чемски иго поет! А это Прага отозвалась, Дунай и ладоми бъет!

Пройдут началом теплоходы От Волги и Дону вдаль. Он создан волею народа, А воля — это сталь!

#### з. теплоход заходит в волго-дон

Он по-особенному как-те
Зашел на пять минут всего.
Дез земснаряда де брандзакта
Смотрели в воду до него.

Но все померило и поблекио, Когда адруг поленися он, Когда намая в каютных стаклах, Как в зеркалах, был отражен! Я он ироплыя такой красивый, Труда и мира знак и вость, Что вам, строители, спасибо Сказали все, кто были здесь.

#### 4. возле шлюза

Нам повезло второго мая: Недаром мы пришли сюда. Нас не лукавая —

врамая

Радушно истретила вода.

И от нее трака законтла, К ней ветер мчит со всех сторон... — Что это — Волга?

— Нет, не Волгаї

— Что это — Дои!

— Нет, Волго-Доні

Мы на моторке к Дону вышли, Дон поворачивал на юг... Нас трое — скажем пряме — пришлых, А местный — Юра Кирилюн.

Ну, он такой, как все подростки, Но из семьи Киримоков Он первый, кто надел метроску И вышем к доле моряков!

И, может, минтся Юре фиагман, Идущий с севера на юг. И ито-то спросит:

— Кто здесь главный А главный — Юра Кирклюк!

## Междуречье

Бронкская КЕЖУН

#### 1. СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК

По берегам великих наших рек, Огиями ГЭС гоня ночную тьму, Идет простей советский человек, И исе на свете по плечу ему:

Кол. нет в степях иминтельной воды,— Водой наналов степи оживить, Коль нет в песках садов,— варастить сады, Коль движутся пески,— остановить!

#### 2. ШОФЕР

Родную землю защищая грудью, Он здесь, под Стелинградом, воевел. Водитель самоходного орудья, Теперь он водит автосамостал.

Как прежде, он в пути, в поездках вечных, И на кабине, с левой стороны. Горят рубним звезд изтиконечных, Как на щите орудья в дин войны.

#### з. СКВОЗЬ ГОДЫ

...Ламиас голубой Волго-Дона.. В. Маяковски

Темь крыльев широких степями ямыкет, А там, в синеве небосилона, Рокочут моторы: летит самолет Над трассою Волго-Дона.

А воды в канале на всю глубику Сверкмот под солицем, нак плавка. Мелькают районы: Калач-на-Дону, Мариновка и Береславка.

Я Водоразделу начаться вора: Вот шлюз, его номер — девятый. Знаномое место: не здесь ям вчера Работал лигант-экскаватор! А минчо двухтрубный гигант-тепноход Идет в шлюзовые ворота... С восторгом глядит из кабины пилот, Сияют глаза у ямлота...

Вот так же, друзья, Маниовский был рад: В размах намик строек алюбленный, Он видел еще четверть вена назад Лампас голубой Волго-Дона!

## C BOOMS

В Цимлянском море навиче непогода, Суда в затонах прятаться должны: Крутя и леня, ветер гонит воду, Взмутив ов до самой глубины.

Один лишь ветер свищет на раздолье, Один лишь волны ходят кодуном... Морского дна не видно. А давно ин Мы были здесь — на самом дне мерском!

## Стуканицы истории

## M. CKA4KOR.

Речной экспресс, идущий из Москвы в Ростов, обязательно повстрачается на нижнем Дону с небольшим, некезистым не вид судиом. Медленно шлепая по воде плицами громоздких колес, оно проплывет мимо современного красавца-экспресса как живое напоминание о прошлом, «Москва»,— прочитают пассажиры экспресса на низких, потертых бортах старого парохода и, возможно, подумают с улыбкой: «А много, должно быть, повидала на своем веку эта посудине!»

Да, большую жизнь прожил пароход «Моснва». И я не случайно упоминаю о нем именно в эти дни, когда весь народ наш торжественно отмечает зевершение строительства

Волго-Донского канала.

Пятьдесят два года назад в, сын ростовского грузчика, был зачислен в команду парохода «Москва», принадлежавшего тогда екционерному обществу «Волго-Дон». Хозяева этого коммерческого предприятия были далеки от гидротехнического строительства. Они просто эксплуатировали дешевый водный путь по двум великим русским рекам. По Волге возили бакинскую нефть, каспийскую рыбу, камский лес, хлеб. В Царицыне груз перевеливали на железную дорогу, доставляли в Калач и отту-да спускали водой к Азовскому морю— на экспорт, Флотилии деревянных барок самосплавом прибывали к Ростову. После выгрузки барки разбирали на дрова. На верхнем Дону вырубались леса, река мелела, обнажая бесчисленные перекаты. Меньше затрат, больше прибыли — текое был дения хищинковкупцов.

Только накануне первой мировой войны царское министерство путей сообщения задумалось над улучшением судоходных условий Дона. Была намечене постройка нескольких плотин и шлюзов в нижнем течении реки. На первое из этих строительств — Кочетовское поступия я, механик-самоучка, уже побывавший к тому времени в тюрьме и ссыяке за учестие в революционном движении.

Земляная плотина с заведомо уменьшенной бетонной сливной частью, металлические фермы, складывающиеся не дно реки во время весеннего поводка, деревянные щиты, регулирующие пропуск вод — весьма примитивной была техника этого сооружения. «Фермы Поаре», «щиты Булз» — гидротехническое строк тельство в дореволюционной России шло на поводу у иностранных авторитетов.

Кочетовский шлюз так и не был достроен: помешала империалистическая война.

1918 год... После четырех лет, проведенных на фронтах, в возвратился на родной Дон. Участвовал в национализации флота. Корабли, принадлежавшие хозяевам-пароходчикам, стали всенародным достоянием. Алый флаг республики Советов подиял и пароход «Москва».

Уже тогда, в дни юности нашего Советского государства, во всю ширь стали вопросы гидротехнического строительства на Дону, проблема Волго-Дона. В мае 1918 года Совнарком

вынес решение об изысканиях трассы канала. В степи междуречья начали работать первые изыскатели. Руководя обороной Царицына, Иосиф Виссарионович Сталин лично интересовался ходом работ. Непоколебимой верой в светлое будущее Родины прозвучала его резолюшки на докладе начальника изыскательской партии: «Каная проровы после утопления кадетов в Волге и Дону».

1920 год.. В освобожденном от денникниев Ростова мне, члену ревкома, было поручено восстановление разрушенного водного транспорта. Приводилась в порядок газань Ростовского порта, углублянся канал, ведущий к Азовскому морю, достранваяся Кочетовский шлюз на Доку. В сентябре 1920 года он пропустия переме суда. Благодарность Главного комитета государственных сооружений была первой моей наградой, полученной от родной советской власти.

Годы восстановительного периода... В междуречье Воли и Дона трудятся топографы, геодазисты, геологи. Инженеры-гидротехинин разрабатывают проект будущего канала.

И вот проект составлен, рассмотрен Госпланом СССР и... забракован. Было это более четверти вака назад, и, естественно, проекти-роещики на обладали ни достаточным опытом, ни необходимой широтой кругозора. В своих ресчетах они исходили только из нужд судоходстве. Огромные площеди придоиских зесушянных замель оставались по этому проекту необводненными, гидрознергетические ресурсы Дона не использовались.

Тогда же проектировщикам была дана четкая целевая установка: Волго-Дон должен в комплексе решать три народнохозяйственные проблемы — транспорте, орошения и энерге-

Вспоминается попытка американских капитеяистов взять концессию на строительство канала. Заокевиские бизнесмены любезно брали на себя все затраты с тем, чтобы после окончания постройки канал был сдан им в эксплуатацию на 50 лат. Разумеется, эти господа получкли решительный отказ.

В годы переой сталинской пятияетих, послаиный партией на учебу, я стая инженером.



Участник строительства Волго-Дона инженер Н. В. Скачков на борту парохода «Могка», на котором полвека вазад ок начал службу помощинном машиниста Слева — штурман В. М. Дрожжон.

Фото Г. Осовина

Строил мосты и дороги в Ростове и близ города, но в душе мечтал о гидротехнических сооружениях. И вот мечта моя сбылась. В 1934 году я вопая на стройку канала имени Москвы, где руководия сооружением двух

Строидся Манычский водный путь. Мие посчастянандось руководить завершением этих работ. На 300 с лишним километров протянуяся от Дона в глубь Сальских степей мощный водоем, созданный в безводной прежде Ма-нычской впадине.

Как радовались колхозные хлеборобы, когда в 1939 году пароходы повели по Манычу караваны с хлабом нового урожая? И как страшпоистине ужесающе выглядели те самые места спустя 4 года, после освобождения Ростовской области от фашистских скжупантові Плотины были взорваны. Русло Маныча высохло. Вместе с группой речников мы восстанавливаям плотины, накапливали воду, выводили застрявшие в степи и обсохшие суда. Быя среди них и мой старый знакомыйпароход «Москва»...

Все эти годы я жил надеждой, что со временем мне удастся участвовать в строительства Волго-Дона. Я знал, что подготовка к соками продолжалась и до войны и после ее

ОКОНЧАННЯ.

Июль 1945 года... В Ростове в с волиением читая телеграмму из Москвы: «Намечаются изыскания в районе Цимлянской...» Телеграмма были подлисана Сергеем Якоилевичем Жуком.

Весна 1948 года... Холодиая, ветреная ночь. С Сергоем Яковлевичем и группой инженеров мы едем на машине из Калача к Цимлянской по правому, высокому берегу, переправляемся на лодках через бурно разлившийся Дон, встречаем гидрологов, геологов, геодезистов.

Мы строители Волго-Дона!

Лето 1948 года... Там, где сейчас возвышается бетонная громада 13-го шлюза, открывающего вход из Дона в каная, стояла маленькая степная деревушка Ильевка. Два дасятка мазанок и землянок, вокруг голая степь, обжигающий суховей. А через несколько месяцев неподалеку от старой, «бывшей» Ильевки выросла новая — культурный, благоустроенный поселок строителей Донского района канала.

Лето 1949 года застало меня на новом месте — в Мариновке. В палатке, разбитой в степи, мы едва успели разложить чертежи будущих сооружений, как налател песчаный смерч. Брезент вместе с кольями был сорван, всем нам запорошило глаза, трудно стало дышать. Долго бродили мы по степи, разыскивая унесенные ураганом чертежи.

К осени в Мариновке были выстроены рабоний городок, автобаза, помещения различных служб и отделов. С весны 1950 года там началось сооружение 11-го и 12-го шлюзов. Осенью, когда в котлованах укладывали бетон, наш коллектив был награжден переходящим знаменем Сталинградского обкома ВКП(б).

1951 год... На гребне Волго-Донского водораздела идет стронтельство 9-го шлюза, куда меня назначили начальником сооружения. День и иочь работают экскаваторы. С трудом прогрызаем схваченный морозом грунт, натыковмся на плывуны. Подпочвенные воды то и дело заливают котлован, насосы едва успевают их откачивать. Нередко мы работали по колено в жидкой грязи. Летом в днище шлюза начали укладывать первый бетон.

Велико, ни с чем не сравнимо счастье сози-

дания, творчества!

# LEMNA CTPONTEJBCTBA

Радость созидания

Д. FPOMAKOB,

лауреат Сталинской превин, старший прораб строительства шиюза № 13

Шла весна 1951 года, бурная, многоводная весна. Половодые на Дону было на радность мощным и грозным — мнлямарды кубических метров воды угрожали строитель-



Д. Громанов.

д. Громанов.

Мым площадиам. Канкдую жинуту можно было ждать втормение бурных потоков в котловам шлюза...

Замялные перевычим ограндали котлован от затопления. Но был другой враг у строителей — подпочения вода. Скрытые в надражрени и ручьи готовы были заклестнуть котлован, преразть работу строителей, разрушить сооружению. Перед учеными, икоминерами и рабочими истала огромной важности задача: оградить нотлованы от грунтовых вод, надажно защитить их. Впервые в небывало широких масштабах были использованы на волго-Доне так называемые гидрозавесы. Вокруг нотлована располагались в наскольно ярусов сотин тонких трубичного водоотлива. Водопочвенные веды. Кроме иглофильтров, использовались мощные насосы грубинного водоотлива. Водопочвенные веды. Кроме иглофильтельные установки не пропускали грунтовых вод, поникали ку уровень.

Эта совершенно новая, очень важная для строителей работа была проведена на Волго-Доне с помощью извейших технических срадств нам удалось значительно понизительных метров.

За внедрение в практику гидротехнического строительства водолонизительных установом правительство присудило Сталинскую премию большой группе иноненеров и технического строительства водолонизительных установом правительных метров.

За внедрение в практику гидротехнического строительства водолонизительных установом правительной установом правительной, установом правительство присудило Сталинскую премию большой группе иноненеров и технического строительства водолонизительных установом правительной работа на Волго-Доне сродниям меня со здешними местами. Я чувствую себя сталинградния и хочу трудительна в болю за Сталинград-Ской земле.

## Машины на дорогах

в. мурченко.

От нашей стройплощадии в Ча-пурнинах рукой подать до моего родного села Цаца, Как только шы-падет свободное время, всегда ста-раешься съездить к идносельчанам. — Ну, как там дела на стройне?

Корреспонденты «Огонька» обратились ко многим строителям Волго-Дона с просьбой ответить на вопросы: «Что вам дала работа на Волго-Доне?», «Каковы ваши дальнейшие планы?» Ниже приводятся полученные ответы.

Скоро дадите воду? — всягда спра-шивали молхозники, Вода!, Много значит вода для сталинградского хлебороба. С вес-им досаждают ему суховен и за-суха,

суха,
Ава года мазад вернулся я в Цацу с военной службы, узнал, что 
строится Волго-Дон, и подумал; 
это — вое дело, родное, кровное. 
В армин стал я шофером. Специальность пригодилась на стройне. Грунта и бетона мой самосвал 
перевез более десяти тысяч кубометров. Рейсы у нас норотные — от 
шлюза до бетонного завода, — но 
ездить налесног на дорогах тесно, 
ндут вереницей вышины, как, бывало, на фронте в дин наступления.

явло, на врюмте в делината вы-иня.
Пригодится мне волгодонская вы-учка и на других стройках. По всей Станинградской области оро-сительные каналы строят, и в Цану вода с Волго-Дона придет — все озера, что пересыхали раньше, те-перь до краев наполнятся. Здесь я и хочу поработать,



В, Мурченко.

## Как передвизаются 10ры

A LEDWINGTON,

MANUFACT SECREPATORS

Вязная глина, сыпучий песок, мидкая грязь плывунов — какой тольно грунт не выбирал наш зиснаватор «Урамец-186»! Больше полутора шиллионов мубометров земли вынул наш экипаж в мемдуречье Вояги и Дона. Начая стройну под Сталинградом, мы продвинулись на 30 с лишним инлометров к самому гребню шодораздела. Трасса нанала в этих шестах идет на подъем. Для момх товарищей и для мени годы стройни тоже были днаниемием вверх, на подъем, к новым знанием. Мне, работавшему до той поры шофером и метористом не изтерах, эксмаятор поначалу казакся очень сложной, мудреной шашнной. Немало пришлось посметь над инигами, зналожясь с авектротахнымой, Многому каучил меня наш бригадир Дмитрий Алеминя наш бригадир Дмитрий Алеминя наш бригадир Дмитрий Алеминя наш бригадир Дмитрий Алем



И, Саливерстов.

новенч Слепука, А потом, со вре-менем, накопив некоторый опыт, я сам начая учить людей. Николей Цыбилов, работавший раньша воми помощинком, теперь самостоятельно но руководит сшеной и иной раз в соревновании обтоняет меня.

но руководит свеной и инои раз в соревновании обгоняет меня. Есть в народе такие образные вырамения; горами двигать, горы сворачнаять. В старинных сказнах так про богатырей говорится. А вы, советские люди, эти самые бо-гатырское дела сами свершаем. У нас, эксияваторщиков, на наждую смену в глан записывают накую-нибудь «гору завинь, иоторую надо-срить ими передвинуть на другов место.

место,
Если исю землю, что ны вынули
на трассе канала, словить вместе,
то, помалуй, вырастит цельй горный хребет.
Закончив работы на Волго-Доне,
поеду на другую велную стройку — в Туркмению. Поеду вместе
со исея своим экипамен, Поработает еще нам «Уралец» в КараКумах!

## Моряк на стройке

D. YAYADER

главный механик Красноарии строительного района

«Не жить жие без моря...» Эти слова популярной песины не раз всломинал в с грустью, когда по состоянию здоровья был демобилилован из флота. Мои жизненные планы с юношеского возраста были связаны с морем. Сначала учеба в Военно-торском инженерном училище, потом служба на боевых кораблях, затем — Отечественная война, походы по бурным морям Севера... В мирные дии я служие на Черноморском флоте. И вот лосяе стольких лет, отданных флоту, в на берегу, адажи от морском диоту, в на берегу, адажи от морском просторов — в Сталинграде. — Кочешь строить Волго-Дои? —

спросиди веня товарищи в райкоме партиш
Я, разумеется, ответия согласием, но в глубине души не был уверен в своих силах и знаниях. От 
веханизмое боесого норабля до 
строительных машин, с ноторыми 
телерь прадстеяло иметь дало, дистанция огромного размера. 
Работа на Волго-Доне была для 
меня большой школой. Я счастлии, 
что участвовая в сооружении нанала, который создинит пять морей, что вдали от флота слуму любимому делу. Смотришь иной раз 
со сталинградского берега и мысленно видишь перед собой Черноленно видишь перед собой Север, 
Валтику...
Каная построен, что делать

жалтину...

Канан построен, что делать дальше? Не без раздумыя отвечаю на этот вопрос. Хотел было остаться на трассе и работать по эксплуатеции гидросооружений, но ум так широки перспективы, открывающиеся сейчас леред наждым строителем, что я решил участвовать в стройне Сталинградской ГЭС. Севернее города воздаигается плотина, и через несколько лет здесь образуется водохранилище, что деведется и вине плавать по этому новому морю и ло будущему каналу между Волгой и уралом...

## Корабль прокладывает канал

a. ROBHHH

начальник земснаряда № 307

С гидромаханизацией я впервые полнановился на курсах. Кандое утро, совершая путь с Красной Пресни в метро и электропоезда, в читал книги по гидромаханизации и с трудом верил, что буду работать на мощном землесосъзмисизряде и ни прорему канал в засушливой степи.
После окомувания умебы в по-

После онончания учебы я по-ехая на Волго-Дон и всиоре был ехал на волго-дон и осноре выл сно-молодажного земснаряда № 307. Характерная особенность великой стройни в том, что здесь очень смело выдвисают володамы, доверь ют володым специалистам новей-

II. Xaxastea (cirpasu).





В. Клекии (справа) и багермейстер А. Корытин.

шую технику, предоставляют все условия для роста.
Наш земснаряд врезвлся сталь-ной фрезой в левый берег дока, проложил какая длиной в 6 нило-метров и по нему дошел до шлю-зя № 13. Одины из первых наш корабль-строитель прошел через шлюз в Карловское водохрани-лище,

лица, Строительство большого участка судоходного канала с ломощью земснарядов является новым сло-вом в строительной практике; уче-ные и инжанеры обобщают наш опыт, чтобы использовать его из трясса Туркменского нанала. Наш земснаряд пройдат по все-му Волго-Донскому судоходному направится и строитель-ству Сталинградской гидростанции. Здась я и хочу работать, ушно-мать свои знания, учиться без от-рыва от производства в институте,

## Уральская марка

IT. POMALLIER, сиреперист

На моем тракторе и скрепере марки челябинских заводов строктельных машин и проработал семь лет то-

машин и проработал сееь дет то-карем,
Закотелось не тольно строить машины, но и работать на ник. И вот два года назад и двое дру-зей, все токари, работавшие на одном станке, — Ивак Аглеулии, Инколай Кокшаров — решили пере-менить профессию, стать скрепе-ристами. Окончили заводские кур-сы по изучению доромных и строительных машин и поехали на Волго-Дош

Волго-дош
На месте, где сейчас стоит шлюз
Ме 4, тогда еще шумела под ветром высушенная солнцее трава.
Помню, как мой скрепер снимая
Запсь верхний слой грунта, расче-

П. Ромашав.



шая площавку для шагающих энс-наваторов. А недавно, в вав, ине довелось разравнивать дно нанала на подходах к шлюзу. В проциош году весной, ногда пришла из Челябинска новая нар-

пришла из Челябинска новая дар-тия вашин, нам, троим уральцам, вручнан почетные грамоты закой имени Молокцению за отянчное освоение техники. С той поры, по-лучие новый сирепер, я работаю на нем баз адиной аварии, баз про-стоее. Высоно держат наму ураль-сную шарну и мон друзья: Аглеу-лии зыдвинут на долиность меха-ника, Кокшаров — один из лучших бульдозеристов.

бульдозеристов.
Скоро пойдут наши машины на другую великую стройну номмунизма. Дружно, по-стахановски будем работать эскаду, нуда ни пошлят нас Родина.



Ю. Толубаева.

## Большой опыт

Инименер Ю. ТОЛУБАЕВА

Первые пассанкиры, путешествуя по Волго-Дону, очевидно, обратят внимание на облицовку стенок шлюзов и причалов, Такой гладной и красивой облицовки не было ин на канала киени Москвы, ни на шлюзах Верхней Волгон.
Плитооболочии впервые широко применены на строительстве Волго-Дона. Это позволило отказаться от опалубии на бетоиных работах, усморило и удешевило строительство.
В прошлом году д получила диплом ниженера, и жне выпала

ство.
В прошлом году я получила диплом нименера, и жне выплала
честь работать на великой стройне. Здесь я изучила технологию
производства плитооболочен. Они
используются для облицовии шлюзов, мостов, перекрытий зданий.
Жна, молодому иняемеру,
работа на заводе плитооболочек в
водораздельном строительном районе дала большой опыт, помогла
освоить новую технику.
Свой очыт я хочу использовать
на другой меликой стройне— гице
Кулбышевом.

## Смотритель моря

MALE KOTEHKO

Сколько поминя себя Миханл Федорович, инкогда еще доиские воды не поднимались у его родного кутора выша той линии леское, где тякулись густые заросли краснотала. Правда, дважды на его ламяти разбушеваншийся во время половодья Дон подгонал свои волны к самым домам, раскачивая привязанные и тынам черные просмоленные баркасы. Но проходил день, другой, спа-дал свирелый инзовой ветер, и мутные воды, оставляя за собой песчаные языни наносов, отходиям назад и долго еще после этого беспокойно покачивались между берегами.

И вот оказалось, что воды затопили и береговые лески, и огороды, и усадьбы, подошли к са-мым отножинам бутров, и весь хутор Крутой оказался на дне MODE

Михаил Федорович хорошо поминя тот делекий теперь день, когда после долгой болезни он влервые вышел на крылечко своей хаты и присел на чисто вымытые ступеньки. Члены комиссии по переселению, в сопровожденин жены и обеих дочерай — Мария была учительницей начальной школы, Александра — вдова, соядатка, работала в колхозе,осматривани дом, погреб, саран, каждое деревцо в саду и записывали в большой конторской книго, сколько и за что государство должно будет заплатить семейству Ерофессых. Когда они закончили работу и весело напомнили на прощание, чтобы их не забыли пригласить на новоселье, ушли,--- Мария, все время встревоженно поглядываещей на отца,

- Папа! Ты посмотри, сколько они насчитали!

— На три хаты хватит! — ото-звалась хозяйственная Александра, закрывая калитку.

Жена стояла у низенькой, под навесом печки, на которой она в теплые дни готовила обед, и, видимо, лучше всех понимая состояние мужа, с преуваличенным восхищением говорияа:

- Подумать только: и что в этой лечка? Кирпич да глина, а тоже вошла в оплату. И каждое деревцо, каждый кусточек, а?— Она взглянула на мужа и вздохнула: — Ничего, отеці Обживемся на новом адресе!

Михаия Федорович с удивлением смотрел то на жену, то на

— Это как же понимать? Выходит, вы меня утешаете?

Он потер подбородок, прикрыая ладонью невольную улыбку. Собственно говоря, он-то и беспокоился больше всего отгого, что не зная, как посмотрят на переселение его домашние. Всезяйство, всякая живность часто им свет загораживают, а они... Они его утешают! Такое наожиданно спокойное решение трудного вопроса вернуло ему и сивы и обычную деловитость.

Посмененись, он наконуя пид-

жак и пошел к правлению кол-

Да, много произошло на хуторе каменений, пока он хворал. Коекто из колхозников уже ломал крышн своих хат, в палисадниках лежали доски и сложенный в штабеля кирпич. На доме, где помещалось правление, уже не было вывески. Оне стояла тут же у дверей, прислоненная к беленой стене. «Сельскохозяйственная артель имени Буденного», — прочел Михаил Федорович "и, вздохнув, прошел в прохладный кормдорчик. Здесь, как и во всех комнатах, толпились колхозники Они подписывали какив-то бумаги, перекидывались словами, наскоро свертывали цыгарки и уходили, а на их месте появлялись другие, такие же озабоченные люди. Из разговоров Михаил Федорович понял, что начали сни-маться со своих мест все правобережные хутора и станицы до самого Калача. Начал переносить на бугры свои виноградники винсовхоз, расположенный совсем рядом с кутором Крутым.

Вспомнив о колхозных садах, Миханя Федорович вышел на крыяьцо и здесь столкнуяся с председателем колхоза. Он только что подъежел на запыленной полуторке и, пожимая руку, вин-метельно оглядел старика.

Куда собрался? — спросил

 Думал, в сады... Переноситьто кусты будем?

— Будем... Только ты отдыхай! Это как же понимать? сле недолгого молчания с обидой спросил старик. — Отстраняешь

от бригадирства? Что ты?! Кто тебя отстраняет? Только правление тебе сейчас поручает, — председатель улыбнулся, — поручает перебазировать свою кату в Кумшак. Твой-то зять уже на строительстве работает, вот и получается, что одни бабы у тебя остались... Машину и плотников тебе дадим, но приглядывать за всем сам будешь. Вот тебе наше правленче-CKOE CROBO.

В первый же воскресный день Михаил Федорович поднялся на Кумшак — крутую береговую высоту, мысом вдававшуюся в донскую пойму. Здесь уже стояли крытые красной черепицей домики строительного поселка; разбивали сквер. Ближе к степк строились колхозники, переехавшие из прибрежных хуторов.

Обойдя всю высоту, Михаил Федорович выбрая себе участок на самом взлобье, у кромки берего-вого обрыва. Место было веселов, сухов, весь день открытов солнцу. Слава, далеко под буг-ром, видиелись хаты хутора Крутого, и, если вглядаться, можно угадать свое старов подворые. Справа, вишу расстилалась панорама строительства, в самую средину которого врезалось стальное стремя Дона. «Ну вот и хоро-шо, — думал старин. — И про-шлое видно, и будущее перед

Свой новый дом Михаия Федорович строил не спеша, с тем большим душевным подъемом, который приходит от заботянвого и внимательного отношения к себе со стороны знакомых и незнакомых людей. Колхозиые плотиики, возводившие стены, были лювеселые, не меньше хозянна возбужденные переселением. Они шутиям с хозяйками и не позвояяли старику браться за топор. Часто под вечер подходили рабочие со строительства, расспрашивели о жизки, любовались местностью, а когда им в разговоре до-водилось узнать, что у Миханла Федоровича погиб на Донца старший сын — капитан, кавалерист,то они, несмотря на протесты хотоже брались за работу: строгали доски, екапывали стоябы.

Вскоре рядом с домом старика начали возводить домик для Марии. И в эти еще не достроенные дома начело входить то новов, о чем думал Мчхаил Федорович, не раз поглядывая на плотину. Мария работала в школе, ее муж, Иван Андреевич, тоже свой, хуторской, работая инженером-экономистом в конторе гидромеханизации. По жечерам, когда семья собиралась за столом, допоздне шли разговоры о бетоне, о земснарядах, намывавших плотину, и о многом другом. Но особенно любил разговаривать Михал Фадорович со своим новым квартирантом. Это был Петр Станиславович Тышкевичначальник гидрологической партии. Плотный, лет под сорок, со спокойными, весельми глазами, он много рассказывая о будущем море и его херактере. «Шутка ли, — думал старик, волны пойдут до трех метров высоты! Это, выходит, в самом деле на море похоже».

И чем больше входил он в круг новых китересов, связанных стронтельством, тем беспокойнее становилось у него на душе и тем маньше времени проводил он на своем новом участке. Несколько раз он ходил на колхозные виноградники. Их уже переселили, пераселили хорошо, по-хозяйски. Виноградари, которых годеми учил Михаил Федоровкч, не подвели его. Старик видел, что теперь они справляются и без него, а если и спрашивали о чем, так это больше из вежинеости, wron не обидать старого бригадира.

Когда в плотине перекрыли донные отверстия и вода начала разливаться по есей пойме, Миханл Федорович отыская своего прежнего квартиранта. Петр Стаинславович уже получил квартиру и приветливо встретил старика.

- Погоди привечаты - остановил его Михаил Федорович. — Я пришел по делу. — Помолчав, он неожиданно попросил: — Найди ты мне хоть каную работу, а?

Тышкевич, совсем как председатель колхоза, винмательно осмотрел старика.

- Вам надо что-то полегче...
- Да что вы мне все полегче да потише! Я вон с берега на бугор поднимусь, дых не прервет-CS....
- C берега на бугор? переспросил Тышкевич. — Ну, вот, вы сами и нашли себе место...
  - Как такі
- Будете смотрителем нашего водомерного пункта. Видали, в бухточке красные стоябы стоят?.

Вместе с Тышкевичем Михаил Федорович спустился к вода. Там,

где размытый полыми водами глубокий овраг, густо поросший терновником, спускался к воде, образовалась зеркально-тихал бухточка. Даже самая мелкал рябь не трогала не яркой голубизны. От самой воды до верха бугра, словно ступеньки, подинмелись вбитые в землю красные сван.

 В этих столбах, Михаил Федорович, все и дело! -- говорил Тышкавич. — Это так называемые репера. Они установлены так, что их верх — вот видите этот вбитый гвоздин! — соответствует определенному уровню. Вода подходит, заливает столб. На сколько она поднялась? Для того чтобы это узнать, вы берете вот эту планку — видите деления? Это водомерная планка. Вы точно ставите ее не этот гвоздик и запи-DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN

Прежде чем дать окончательное согласие, Михаил Федорович решил сходить в правление хоза. Дом правления стоял на одной из новых улиц. где выслимеали вдоль дороги крохотные акации. Михаил Федорович шел, поглядывая по сторонем, и с удовольствием отмечел, как колхозницы белили хаты, как жгли по огородам бурьян и реобневии ч палисадниках цветники. Хорошо, истинно по-новому устранвались новоселы. Но Михаия Федорович думая и о том, что и сама жизнь колхозников теперь пошла поновому. Не было, пожалуй, им одной каты, где бы не жили теперь колхозники, работающие на строительстве. Бывшие трактористы, комбайнеры, виноградари, полеводы работали сейчас прорабами, диспетчерами, меканикамь, десятниками, водителями семосвалов. И котя Михаия Федорович зная, что на их месте работают в колхозе новые, молодые люди, он все же с беспокойством подумал: «Тяжело, должно, сейправлению: людей меловато». Эта мысль немного умиротворила его суровов отношение к председателю, и, поздоровавшись с ним, он, усмехаясь, сказая:

 Ты меня свомми заботами произвел в состояние единоличника, а я в текой неостественной должности пребывать более не

могу. Иду на работу...

Kygał

Михаил Федорович рассказал,

— Значит, как я понимаю, сказал председатель, — будешь смотрителем нашего Цимлянского моряї Ну, что ж, это для нешего колхоза почетно... Доверяем тебе эту должность!

С того дия смотритель водомерного пункта Михаия Федорович Ерофеев три раза в день пересекал поселок строителей, брая подмышку водомерную планку с черными и кресными делениями и слеша опускался по тропке к своей бухте. Нащупав ногой сто--оки йылышод искенди вы йншек тик, он становияся на него, оты-скивел под водой сваю-репер, ставия планку и точно засекал деления. Затем выходил на берег, записывал цифру в меленькую книжицу и так же не спеша снова поднимался на бугор к зданню насосной станции, гда находился телефон.

Подняв один край фурмики, он осторожно прикладывал к уху трубку и глухим баском просил:

— Девушка! Соедини-ка меня с гидрологами

Передав сведения, он оставляя а углу водомерную линейку и тем же путем, мимо огромной школы и домиков с черепичными жрышами, возвращался и себе домой.

А море росло, раздавалось вширь. Уже три репера ушли под воду, скрыяась и старая усадьба в Крутом, куда часте ко поглядывал Михаил Федорозич. Отгравляясь на замер: Уже голубая ширь воды далеко затопкла задоньа, сливаясь почти на горизонте с самым небом.

Однажды, когда он замеряя в своей бухточке уровень воды, к нему подошли дасе незнакомых людей. Один из жих, высоюй, в брезентовом пыльнике, December 1 CHOOCHER:

- Это ты чего, папаша, с во-Дическая йожняя
- Прибазку измеряю! недо--одороф выжим кольвесого оников
- Ишь ты! Выходит, надзор за морем блюдешь!
- Надзор,— нехотя плинявля СТФРИК.

Увидав, что старик не особо поддерживает разговор, высокий ласково усмежнулся и показал на своего товарища:

— Ты не серчай, мы вот с другом, механиком мелноративного отряда, из степей прибывы... Посмотреть, как тут у вас и что... сам бригадир из Романовки. Понимлень, какое дело: мы-то эту водичку давно ожидаем... Вот и любопытствуем, что и как... Красивая у тебя, папаша, должность...

Поднимаясь и себе домой, Мидани Федорович ложеней, что так сурово обощенся с задонцами. Все-таки они, сами того не подо-зревая, принасли большую ра-дость старику. Они признали его работу. А что может быть для ченовека дороже того, когда народ CHARGE о его работе доброе CHOROL

А через несколько дией Миханл Федорович узная, что его работа совсем не маленькая и совсем не ограничена тихой бухточкой у реneoce.

Дием, после очередного замере, он поднялся к несосной станции и встретия знакомых ребят, возврещенияхся со стройки. Увидав старика, они попросили спички, и, когда закурили, один из них

- Ты бы, морской бог, попридержая свою воду. Подхонмает оне нас с бетонированием... Шутке, на тридцать свитиметров под-HHAGOTCR 38 CYTICH...
- А ты откуда это знавшь?
- Сам же нам передовшь...
- Я гидрологам передаю.
- Кому это вам?
- А всем... Всему строительству: диспетчерам районов и участков, начальникам, бригадирам. Гадавно вот янстовочку читали. Нажимайте, мол, строители, темпеми -- море подинивется?
- И это как же. -- глухо кашяянув, чувствуя, как разом запергоряе, спросия Михаия Федорович, — каждый день вам сообщают?
- Обязательної
- На все строительство?
- · Ha oce...

Миханя Федорович осторожно поставки в угол свою рейку и тут вспомиил, как на общем колхозном собрании ему выносили перед всем народом благодарность за богатый урожай, собранный в виноградниках. Отогнав это воспоминание, он подождел, когда уйдут ребята, сиял трубку, как всегда, ясно и четко передал



Смотритель водомерного поста Цим-лянского моря Миханя Федорович Ерофеев.

Фото А, Григорьева

цифру земера и затем попро-

— Тышкевича гукинте до талебона

Когда в трубке рездаяся знакомый голос, Миканл Федорович, прикрывая ве ладонью, сказел:

- Петр Станиславыч, я хотел свериться... Сведения о горизонтах... Ну, словом, те самые цифры, что я вам перадаю, -- они ку-

— Куда ндут? По всему стронтельству... — Тыкикевич помолчел, словно соображая, почему ему задал такой вопрос старый смотритель, и уже тише сказал: — Де-же в Москву, Михаил Фадорович, паредави... В Москву...

Михаия Федорович осторожно повесил трубку и вышел из здания. Казалось, вся плотина в заливавших землю солнечных лучах стала значительно ближе. Хорошо было видно, как мчепись по гоебню, похожему на широкое шоссе, машины, как ослепительно белели сквозь леса стены гидроэлектростанции, как латели по воздуху тяжелые бадьи с батоном и совсем далеко уходили в степь песчаные отвалы — берега канала.

А слева от плотины, заполния уже до семого горизонте огром-ную чашу бывшего левобережья, переливалось Цимлянское море. Ветер протягнеел по его глади серые, словно тень от облаков, полосы, рвал кормовой флажок на проходившем к верховью катера. Знакомая с детстве донская воде была необычно синей — то ли от того, что она инкогда раньше не отражала текого просторного наба, то ли от необычной уже глу-



E. KAPITAYEB, C. MOPOSOS

Фото Дм. БАЛЬТЕРМАНЦА и А. ГОСТЕВА

В справочниках Министерства связи появились новые адреса: в сталинградских и задонских степях, на берегах судоходного кенала и Цимлянского моря выросли города и поселки, оживившие зону полупустыни.

Центр всего строительства Волго-Дона — Келеч. В преображенную, ранае глухую и от-даленную станицу каждодиевно прибывает обильная почта. Ее доставляют поездами, автомашинами и самолетами. Каждое утро от Калаченской конторы связи отходят автомобили в строительные районы и участки канала. Водители дают полный ход машинам и мчатся по асфальтированным магистраяям: они спешат доставить тысячи писем и газет экскаваторщикам и бетонщикам, монтажникам и гранитчикам, садоводам и речникам.

По Октябрьской улице Калача мчится почтовый «Москвич». Его путь — за город, по авто-мобильной магистрали, в ближайший от Калача строительный район — Донской.

Минут двадцеть езды, и взору открывается безбражная даль Карловского «моря». На соянечном берегу привольно раскинуяся небольшой городок с краснеыми улицами, зеленой кипонью садов и бульваров, нарядными домами.

На берегу «моря» белеет колоннада каменного здания речного вокзала; от него к ценгральной площади протянулась тополевая аллея. Не площади полукругом выстроинись адания магазинов, столовой, гостиницы, боль-

назван наш город, поворит начальник жиянщно-коммунального отделя управления Дон-ского строительного района Николай Степанович Великжении. — А пока что мы даем назваиня улицам. Есть у нас главная улица — Ленина, всть Сталинградская, Набережная, Шлюзовая, есть и переулки — Строительный, Степной, Инженерный, Школьный, Комсомольский.

Знакомство с Николаем Степановинем состоялось на берегу «моря», около дома, к которо-му приколачивали табличку с названием ули-- Набережиев. На снимке первый справа викзу — Н. С. Великжании.

В каждом доме нового поселка — электричество, телефон, радио, канализация, ванная. Поселок, который очень скоро будет настоящим городом, имеет клуб, школу, детский сед, два радиоузла, баню, магазины, почту, промышленный комбинат, рачной и железнодорожный вокзалы. Новые дизельные автобусы регулярными рейсами связывают его с Калачом и Сталинградом.

Заходим в дома к строителям и речникам. Вот дом № 5 на Набережной улица — самый обычный в поселке. Здась живет семья рядового строителя канала Дениса Григорьевича







Китова. Веранда, прихожал, ванная, жилые комнаты.

Денис Григорьевич ущел не шлюз, его жена Марья Ульяновна злопочет в палисаднике, детвора — Рел и малышка Зол — сидит на перанде и любуется морским видом. Скоро они побе-гут на водную станцию, будут хупаться, яовить

Б Приходим в отделение связи. Начальник отделения Василий Григорьевич Дудкин рассказывает, что почта здесь открылась недевно; объем получеемой коррестонденции огромен.

мобилях, но и на катерах. Чтобы попасть на противоположный берег Карповского «моря», наш почтальон Вакя Морозова кандый день совершает райсы на специальном хатера.

В тот чес Валя собиралась в свой обычный путь по кморю» и каналу. Мы поехали с ней в колхоз имани Комсомола, Колпечевского сельсовета, Калачевского района.

Заработая мотор, почтовый катер отошея от речного вокзала и пошел в чморев. Валя Морозова, подхватив туго набитую газетами, журналами и письмами сумку, привычно усвлась на ворме быстроходного суденышка.

На почтовых изтерях теперь можно проехать из района в район по всему каналу от Дона к Волге. На пути естречаются белокаменные посалки, тенистые авлен, мосты, пристанк, бе-







И вот в самом конце великой трассы канала показывается живописно располоный на берегу Красноармейск.

ще недавно в этих местах была голах пь, изрезанная каприэно петлявшей речкой пой. Весной речка кипала, бурянла, а ле, пересыхала. Теперь сухую степь прорезал ал, закованный в бетон и камень. В самом елке создано искусственное озеро — из5ленное место купальщиков. 7 ...Прибыва почта, и клубные работники получают тахническую и художественную литературу, журналы, газеты.

В Ежедневио получают почту первые жители Красноармейска— знаменитый экскаваторщик Волго-Дона Василий Иванович Торочкин и его жена Наталья Васильевиа. В. Торочкин защищая свой родной Сталинград, на танке совершия путь от Волги до Берлина. На строительстве Волго-Донского судоходного канала Василий Иванович вынул первый ковш грунта и первым вынул миплионный кубометр земли. Сейчас Торочкину лишут со многих строек, приглашают его на работу в Жигули, Каховку, в Тахиа-Таш.

По соседству с Торочкиным, на той же Набережной улице, в доме № 15, поселился первый речник — Анатолий Владимирович Хомич. Совсем недавио окончил он Леиинградское речное училище: младший техникяейтенам речного флота прибыл на Волго-Дон здесь получил назначение на должность начальника вахты шлюза.

Друзья-товарищи Анатолия Хомича, работающие на Волго-Доне и других стройках, на Днепре и Неве, часто пишут сокурснику по училищу о своих делах, желают приятелю больших успахов.

Каждое утро перед уходом на работу Анатолий Владимирович открывает почтовый ящик и достает письма.

\* \* \*

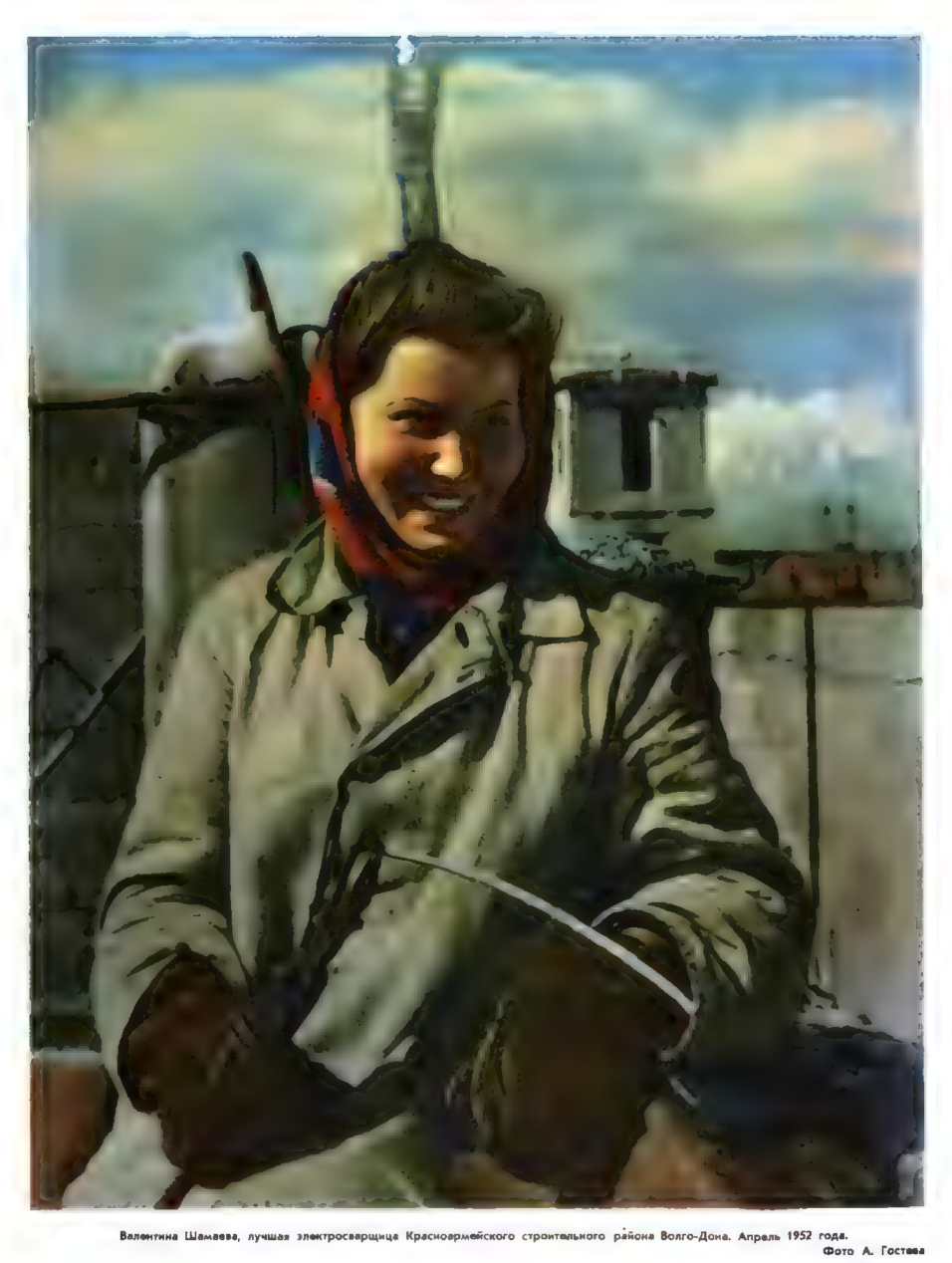
Бяизок час, когда Хомич и сотин других рачников поднимут фяаг первой извигации на Волго-Донском судоходном канала и примут в шяюзах корабли пяти морай.

Обтекаемой формы белоснежные теплоходы войдут в камеру первого шлюза, поднимутся по «Волжской лестинце» на высокий бераг, и перед глазами первых пассежиров откроются чарующие картины првображанной полупустыми.

Новые адреса скоро утратят свою необычайность, они станут привынными: для наших мирных дней характерно быстрое освоение пустынь и степей, тундр и тайги. Советские люди, переделывающие природу, располагаются на новых местех солидно, надолго. Здесь, на Волго-Доне, будут жить и трудиться капитаныпортов, вехтенные шлюзов, электрики и механики, смотрители мажков. А строители переселятся в иные края, и там, где они обоснуются, появятся новые адреса...













Нижний бьеф Береславского водосброса судоходного канала.

На шлюзе № 2. Заканчиваются отделочные работы. Апрель 1952 года.

Фото А. Гостевя



# TEN, 3 EMJA, 100 bith, TENI

Владимир СОЛОУХИН

фото В. Евграфова

Левобережье нижнего Дона, Манычские степи. Это о них писал Серафимович: «Мелкий польнок, спутавшись в сухой шершавый войлок, покрывает сожженную, истрескаешуюся землю, инсколько не защищая ее от почти отвесных дучей июльского солица. И, кроме этого сизого польника, побелевшего небе да струящегося от зноя воздуха, ничего кругом неть.

Стапной шлях рассек землю до самого горизонта. И там, далеко епереди, шлях, сузившись до толщины волоса, упиравтся в неподвижное белое облачко. Тихо е степи. Жаворонки не поют в этот полдневный час. Безмолено парят большие хищные втицы. Тарахтения трактора, что мухой ползает по зеленому массиву поля, не слышно за дальностью. Тем более на слышно шума машины, которую и не видио самое-то. Видек лишь деух-трехкилометровый шлейф пыли, что тянет она за собой. Эта раскаленияя пыль двимется по степи, как дымовая завеса, медленно оседая на ровную зеленую щетину хлебных полей.

Только и прохладного в этой стели — вот эта зелень. Пока рестение живо, оно останется прохладным, несмотря ни на какую жару. А живо оно будет до тех пор, пока в земле есть хоть немного влаги. Но уже начинают задыхаться в горячей земле работяги-корни. И если бы могли кричать растения, наполнилась бы бескрайная стель ужесным стоном: «Пить! Пить!...»

В один из таких знойных дней, уже к вечеру, у крайней хаты колхоза «Искра» резко затормозила машина. Из кузова выскочил до невероятности запыланный паренеи. Он подбежал к кате:

 Эй, ито есть жив человек?
 На пороге появилась пожимая худощавая казачка;

— Аль случилось что?

— Скажи людям, мамеша: сегодия ночью вода придет! Пусть встречают. — И машина, тарахта, устремилась к другому хутору.

— Что же в стою-то? — спохватилась казачка. — Пойти людей поднимать. Санька! — окликнуяа она сынишку. — Беги и Кружилиной: вода, мол, идет, — а я в преаление...

Шура Кружилина — невысокая стройная девушка. Волосы русые, а глаза крупные, глубокне и зеленые — такие часто естречаются у казачек.

Еще до прошлого года она работала в огородной бригада. Там же работала ее подруга Маша Леонова. Колхозники в своих разговорах всегда противопоставляти девушен друг другу, потому что Маша Лаонова — хохотунья, сто слое в минуту, Как звоночек, разносится ее голос по полям. Шура же спокойная, в движениях скупая и сдержанная, говорит тихо-

Замян в огородной бригаде быпо всего охоло восьмидесяти гектеров. Земля быле поливная. Для этого разбит огород быя на самом барегу Маныча. Стояя движок, работала помпа. Тихо качала она воду. Но и этого вполне кватало на небольшой огородный участок.

А ходила Шура на огород через огромные клебные поля, не лолу-







- От моря, все дальше и дальше углубляясь в степь, протянулся Весе ловский оросительный канал
- Из этой распределительной камеры вода раскодится по разным направле иням в глубь колкозных полей
- 3. На Веселовском море стоит меж райониам гидроэлентростанция
- 4. За макне-инбудь полтора месяца вырос на пустом месте новый посалок



чаешие ни одной капли влаги за все лето. Родилось на этих полях по нескольку центнеров на гектар, «И как вще столько родится!» — удивлялась Шура. По опыту на огороде она знала: не польешь — на вырастет ничего. А тут все-таки родилось.

Часто разговаривали Шура и Маша:

— Вот бы все поля так же поливать, нак мы огород поливаем! Сколько бы хлебища-то выросло!

— Придумаешь тоже! — звенела Маша. — Это тебе не огород. На три тысячи гектаров вон этой тарахтелкой не накачаешь.

— А вот увидишь, придет время. Знаешь, Маша, я думею, нам обязательно нужно будет в поливальщицы идти. Все-таки мы ужи насноровились.

 Ладно, пойдем записываться в полнавльщицы, а то у правления, наверно, уж очередь стоит.
 И обе запивались смехом.

— Я Горького недавно читала, снова становясь серьезной, говорила Шура.— Расскез такой асть— «Мальва». Там один мужик увидел Черное море и говорит: эх, всяк бы это все земля была, распахать бы!.. А у нес ведь, Маша, море земли-то, море! И распахана она, вот водички бы только...

А когда Шура приходила домой, мать ве Агафья Марковна говорила:

— Я там водички зачертнуяа, так процедила бы, дочка, а то мутна очень, с илом...

Между тем на глазах преображалась степь. Прежде всего в 25 километрах от «Искры», близ хутора Веселого, поленлось море. Созданное волей и трудом людей, оно раскинулось до горизонта и еще дальше за горизонт. Горячий степной ветер, гиавший доселе только пыль дя перекати-поле, быстро перестроился, весело погнал по морю белые берашки и, напитавшись морской прохладой, летел дальше, нес эту прохладу людям. В миогокизометровую влотину мерно застучал прибой. Зашумело Веселовское море.

От моря, все дальше и дальше углубляясь в степь, потянулись два оросительных канала: Веселовский и Азовский. В них вще не было воды. Трассы каналов обозначались горами вздыбленной земли, широкими, развороченными следами тяжелых машии

Веселовский канел, который должен был стать первенцем в оросительной системе Волго-Дона, чем дельше уходил в степь, тем все более и более ветвился, точно могучет дерево.

У Веселовского моря аукнулось — по колхозам вокруг от-кликнулось. Появились перемены и в колхозе «Искра». Из другого района области переселилась в «Искру», к воде, сразу целая бригада. Организовая переселение Петр Егорович Клочнев, ныие перторг «Искры». Старый колхоз выделил переселенцам «приданое». Они захватили с собой куз-ницу, мастерскую, 2 автомашины, голов скота и на новое место приехели со своим хозяйством. Была уже осень, и люди заиялись строительством. За какие-нибудь полтора месяца вырос на пустом месте новый поселок. В розную линейку вытянулись четыре десятка аккуратных стандартных домиков. Новый поселок люди назвали «Зеленая роща», хотя никакой зеяени там пока еще нет. Но рез люди захотели, чтобы посеяок назывался так,— значит, будет зелень, будет роща, будут сады.

На складе в «Искре» появились невиданные доселе семена клопчатника и риса.

Произошли перемени и в жизни Шуры Кружилиной. Ее послаям в Новочеркасск, на курсы поливальщиц, Казалось бы, чему тут 
учиться? Но учиться было чему. 
Современная поливальщица — это 
и немножко топограф, и немножко агроном, и немножко техник. 
В тетради Шуры начали появляться записи: «Раскодом воды в канале называется...» или «Всякая инженерная иррыгационная система 
образуется...»

Узнала Шура не пурсах, что с весны 1952 года будут орошаться по области тысячи гектеров пакотной земли, что на полня камдого гектера нужно 600—700 кубометров воды, что Весаловское море скоро будет пополняться водой их моря Цимлянского.

Научилась она разбираться в полях по карте. Узнала, как нарезать аременные оросители, поливные и выводиме борозды, как пускать воду на полосу и как вести эту воду за собой по по-

Вернулась в колхоз Шура Кружилина в сентябре прошлого года. Вскоре ее назначили заместителем бригадира по орошению в третью полеводческую бригаду. Эта бригада целиком состояла из людей «Зеленой рощи».

Дождинеой зимой на пояях деяать было нечего. Молодежь колхоза собиралась в клубе. Разыгрывали пьесы, устранвали концерты самодеятельности. И не TORNEO B CRORM KORKOSO кали в другие. Перед концертеми Шура Кружилина выступала с леккней о возделывании картофеля Ростовской области. А потом выходила на сцену уже как артистка. Успевала она и много читать. В абонементе у нее появмелись то «Живая вода» Кожевии кова, то «Способы полива», то «Кавалер Золотой Звезды», то «Значение удобрения на орошае-MAKE BEMREKS.

Быстро промельнула зима. Этой весной Шура должна была сдалать то, к чему так готовинась,—пустить воду на поля.

Проведать Шуру Кружилану (справа) пришла се подруга Маша Леонова



На строительстве новиго поселка Слева — парторг нолхоза «Исира» Петр блорович Ключиев.

Маша Леонова немного опередила свою подругу. Ей довелось поливать уже в прошлом году. Ну что же, зато телерь можно будет учесть все прошлогодине наудачи и промехи!

В то время когда запыленный паренек постучался в крайнюю хату хутора и когда пожилая казачка крикнула сынишке Саньке, чтобы он бежая к Кружилиной, Шура кончала нарезку полей. кертой в руках ходила она по полям и прикидывала, где должен пройти временный проситель, а где выводные борозды. Потом оне шла в конец поля и подавала сигнал. И тогда через огромный хлебный массив шел на нее трактор, а за ним по зеленому бархату вскодов тянулась прямая черная глубокая борозда. Потом Шура шла в другое место, и снова трактор шел на нее.

За этой работой и застала Шу-

Никто не спал в колхоза в эту ночь. Все знали, что вода уже идет тратьи сутки и что вот-вот она должна полянться. Не спали колхозники потому, что нужно было делать дело. В пустое ложе каналя доверху набилось перекатиполя, и теперь его нужно было

убрать,
А утром положили на дно канала большой каравай хлеба и на
нем горсть соям. Ребятишки убежали делеко вверх по каналу к
там ждали воду. «Идет! Идет!» —
донеслись издали их голоса. Некоторые из ребятишек бежели по
каналу впереди воды. Некоторые
прытали прямо в воду. А воде
катилась мутным валом. Тихо шипела пересохшая замля, впитывая
влагу. Люди кричали «ура», бросали в воду цветы, иекоторые
становились на колени и умыва-

Вода бережно подняла хлебсоль и понеска его в глубь кояхозных полей.

Шура Кружилина привычно взялась за длинную ручку яклопушкие. Эту ручку нужно потянуть на себя, и тогда вода из канала устрамится в один из временных оросителей. Шура чувствовала на себе взгляды бригады, что расположилась сзади с поливными инструментами: щитами, сифонами, лопатами. Оглянувшись, она увидела рядом с собой парторга Клочнова.

 Что робеешь? Давай! Маша Леонова уже поливает. — Парторг лесково улыбнулся.

— Я не робею, Петр Егорович. Да ведь как-то... Эх! — И как бы устыдившись чего-то, Шура резко открыла «хлопушку».

Вода с урчаньем устремилась в трубу, а сзади Шуры она уже выравлесь в борозду, и по ней, виляя темным растопыренным плавником, барахтаясь, поплыл жирный золотистый сазан.

 — К золотому урожаю, — серьезно сказал парторг.

Шура подняла голову. До семого горизонта зеленели поля. Лицо ее осветила ликующая улыбка. Может быть, она улыбалась тому, что исполнилась ве мечта, а может, она увидела эту степь на зеленой, а золотой, какой она будет освнью. От самого Веселовского моря будут катиться по степи золотые волны спелых хлебов.

Теперь Шура шла уже по полю и умело вела за собой широко разлившийся поток воды

Пей, земля, досыта пей!

Веселовений район, Ростовская область.

## НА ВЕЛИКОЙ ТРАССЕ

Короткие рассказы

6. ПОЯЕВОЯ

Рисуния О. Верейского

## B TYMAHE

Весна нагрянула сюда внезапно.

Перед этим несколько недель сильно мело, набросало много скага. Метели заштопали все проплешины, и степь, где щли работы, развертывалась вонруг строек ровная, чистая и такая белая, что казалась бескрайной, потому что совершенно сливалась с таким же белым колодным небом, и горизонт как бы исчазал. Дули северные ветры. Они полировали сугробы сухим, шелестящим снеижом, и когда солнцу удавалось пробиться смарзь белесую дымку, наст ослепительно сверкая в его желтых негреющих лучах.

Было очень холодно. Бетон подмерзая в самосвалах за то короткое время, лока его везли с завода. Электросварщики, крепизилие арматурные блоки, боялись снимать рукави-цы. При малейшей неосторожности руку прихватывало к металлу, и можно было поплатиться кожей ледони. Шоферем, возившим по степям строительные грузы, выдали меховые полушубки и фронтовые ушенки. По всей стройке день и ночь на железных листах горели костры.

Но однажды утром люди не увидели ин гранднозной панорамы строительства, которой они привыкли любоваться, идя на работу, ни аккуратных улиц новенького поселка, ни даже своего крыльца. Все вокруг заколакиемя седой туман, такой густой и плотный, что нельзя было разглядеть и собственную вытянутую руку. Было тепло, даже как-то парко. Дорога, которея еще вчере звенела, твердая, как камень, расползалась под ногами влажиным, зерни-стым снегом. Рабочие, что были из местных жителей, объясниям пришвым: это туман-снегоед, это нагрянула бурная весне. И действительно, с быстротой, какея бывает

разво только в театрах, пейзаж изменияся: снега посерели, из-под них полезле черкая, маслянистея, насыщенная влагой земля. Дороги развалились, расширились, расползянсь по степи, и там, где вще вчере весело, ходко, точно по евтостраде, бежали вереницы машин, лишь мощные тракторы, сердито отфыркива-

ясь, упрямо меся грязь своими на знающими устали гусеницами, тянули срочкые грузы. Лишь им да вездеходам остались доступны степные дороги, над которыми весь дань зыбилось студенистов марево, да жеворонки авенели тонко и нежно.

Вот по текой-то дороге и двинулись мы с товарищем на делький объект, который первым держал решеющее испытание под вне-запими напором вешних вод. Раскисший чернозем засасывая ноги. Разиновые сапоги от наливыей на них грязи стали тяже обувь водолазов. Одежда взмоква от пота, **ЖИПЯЕ, СВЯЗЫВЬЯВ ДВИЖОНИЯ.** 

К вечеру туман сгустился. Солица увявло в нем, не дойдя до горизонта. Быстро наступившел ночь накрыва нас так неожиденно, что мы не успеям хотя бы и приблизительно определить, далеко ли осталось идти. Влеконая мела обступала нас со всех сторон. Чаекала грязь под ногами. То тут, то там легонько шелестел ручеек да вздыхая, оседая, отгазиций за день крупичатый снег. Лишь звои проводов, приглушенный туманом, служил нам невидимой

Легко понять редость, которую мы испытали, когде где-то невдалека впереди услывали вдруг голоса. Они звучали еле слывно, и лорой назалось, что это обман усталого слуха. Мы ускорнин шаг, и, как это всегда бывает в тумане, голоса сразу приблизились настолько, что легко было узиать, что разговаривают две женщины, что говорят на ходу, двигаясь в том же направлении, что и мы. По тому, как уверенно шли незнакомки, как спокойно они беседовани, видно было, что дорога эта для них привычная и не впереой им ходить по степи туман и распутицу.

Разговор у женщин завязанся, повидимому, уже давно.

- ...Так он вам прямо и сказалі — отчитли во произнес молодой, звонкий женский голос. И в нем прозвучали сразу удневение, гиее и сочувствие.

Так-таки и сказав,- отозвавась другая

женщина низким, грудивы контральто, и хотя говорния она по-русски, а самой манере произносить слова звучала украинская напевность.—Так и сказая: «Уйди,—говорит,— Оль-га, отсюда, потому мне сейчас вот как не до тебя!» У меня деже сердце упало: «Как не до меня! А до кого! Может, до этой глезастой сварщицы Надыкиї Может, до этой вешей рыжей инженерши, что в штанах асам на смех ходитів A он, Женечка, знаешь чтої Он смется. «Раз,— говорит,— Ольга, я пятна-дцатый год твой характер терляло,— значит,— говорит,— ты от меня не только вась женский пов, а семо соянышно заслоняещь». Спышищь, Жанечка, что придумал, чорт длинноногий! «А сейчес,—говорит,— все же уйди, не до тебя! У меня, - говорит, - сейчес все мысян, эсе силы—все к одному: как наше работе воду выдержит, а ты,—говорит,—отвлекасиль. Я его, Женечка, отвлекаю! А? Для него ребят на дочь-малолетку оставила, десять верст такую грязкоку промесила, и пожалуй-ста вам... Ну, ты скажи, Женечка, не обидно

— Все, все, все они, Ольга Петровна, такие. Да, да, деі — зачастила та, которую называли Женечкой.-Все, ну абсолютно scel Знаете, откуда я к своему сюда ехана? Из Сибири. Четыре тысячи нилометрові., Интересная работа, учаба, бата — первый человек на рудни-ив. Дом. У меня своя комната в два очне, мама обо всем заботится, мне только работай да учись! И я, как последняя дуре, все бросияв, с отцом поссорилась и и нему сюда, в степь. Здравствуйте! Приехала!

- А ведь вы, говорят, и женаты тогде не

— Ну, превильно... Да и там, дома, на рудинка, мажду нами инчего такого не было. Ну дружиян, ну в зачернам захникума вместа учились, провожал он меня... Ну там в театр ходили. И все. Я ему и поцеловать-то себя ни разу не разрешила... Он ведь у меня только на реботе Илья Муромец, а так он робкий... Я до того на него тогде рассердилась, что даже на зокзая его прокожить не пошле: кек променяя меня на какую-то стройку! А потом, как отсюда первое письмо пришло, как написая он нам, что выпул своим ковном



первые кубометры земля, что в палатке живет и комары его тут адят, я и сорвалась. Мать плачет, отец в комсомольский комитет на меня подать грозит, сама слезами обливаюсь. Но нет: лоеду, и все! Оттого, что он сюде ущел и меня ради этого оставил, он мне даже милей стал... Первые-то месяцы мы в общей палатка прожили. Бывало, комары так нажиляют, глаз не раскрыть, а ему что, он разве ценит?

— Как мой, как мой! Два сапога пара.

- Все они такие, мужчины, Ольга Петровна, — тоном большой житейской умудренности произнесла Жанечка.— Какого им возьми... И ведь что обидно: экскаватор у него самоновейший - это ему страшно лестно, этим он гордится, а что рядом молодая жена, на ноторую все инженеры заглядываются,— это ему наважно, этого он и не замечает!.. Реветь. реветь хочется! И ведь реву, вы что думаете?... Помните, из Малого тватра к нам на гастроли приезжали? Я как раз тогда новое платью сшила. Может быть, видели, это бордовое из креп-жоржета, с пелеринкой? Она ко мня очень идет. Я редуюсь: вот обновию. И он рад. Хоть на языке-то у него все «деловые кубометры» да «деловые кубометры», а театр любит. Бывало, на руднике ни одной постанозки с ним не пропустим. И тут: надея серую тройку, в которой он на конференцию сторонников мира в Москву вздил, ботинки начистил, хоть в них смотрисы! Я вму свой батистовый платочек в кармашек сунула — ну, куда тамі... Идем, радуамся. А навстречу на самосвале его сменщик несется. Весь в глине, точно под пульповодом побывал. Мой вму: «Ты куда?» Тот яричит: «За механиком, поломка! Второй час стоим!» Мой как был в новом костюме, с моим беленьким багистовым платочком в кармане, так в кузов и прыгнул. Стучит кулаком по кабине: «Назад, в карьер!» Я стою, как дура, на тротуара, а он обо мне забыл и ду-мать. Уж. потом. издали крикнул: «Ступай в клуб, приеду туда!» Вот я и сидела одна рядом с пустым местом, сидела и занлась до самого перерыва... Ольге Петровне, милая, вы подумайте, каково это мне в новом платье сидеть рядом с пустым местом? Ну, думаю, вернись только, я тебе покажу! И весь перерыв проходила в фойе с инженером Кепустиным, знаете, из гидромеханизации, блондии такой, высокий, очень симпатичный.
  - И холостой, кажется.
- Ну, это мне ни к чему. Это мне абсолютно все равис... Нарочно ходила с ним под руку, нарочно смаяльсь, даже в буфет с ним зашла, чаю с пирожным выпила. И вот какие мы, женщины, прямо на себя досадно!.. Хожу с этим инженером, смеюсь, а слезы во мне кипят, и все я о своем, о нем думаю... Вернулись в зал, ясе концерт слушают, редуются, переживают, а я слезы глотаю и на вижу, что на сцене-то делается. Собралась было воесе уйти, да вдруг, пожануйста, является. И вы думаете, прощения попросил, извинился? Ну как жеї Первое слово: «Починили». А семматушки мои! — весь в глине, на ботниках целые лепешки, усталый, потный! Шепчу ему: «Хоть лицо оботри». Вынул он мой платочек, в тот весь черный, будто это и не бетист вовсе, а концы для обтирки.

— Ай-яй-яйі.. Hy, ты его как следует прора-Sonana?

- То-то что нет. Стыдно сказать: даже обрадовалась. Такая досада!.. Только уж слово дала: если он еще раз текое себе позволит,— уеду! Витьку заберу и уеду... Слабый у меня характер, Ольга Петровна!

- У всех у нас слабый характер,— отозвалась собеседница. — Но я еще своему по-кажу, как я его отвлекаю!.. Вот паводок сойдет, автобус наладят, явится он домой, я с ним потолкую! — И вдруг, перейдя на полушенот, она сказала: -- Женечка, спышишь, что это они за нами тянутся, не отстают и не догоняют.

Последнее относилось уже явно к нам. И в самом двяв, может быть, нескромно подслушивать чужой разговор, но ведь не често счастливится литератору так вот незаметно заглядывать в человеческие души. Пологая, что резговор спутинц возобновится и потечет попрежнему невыдуменный, непосредственный, мы спетка уменьшили шаг.

-- Ишь, и не подходят. Может, это кекие нехорошие, af — ислуганным шепотом сказала

Женя

 Нехорошие!.. Нехорошего разве в такую 70язюку да в туман в степь выгонишь?. Наверно, как мы с тобой, по срочному делу,- отозвалась Ольга Петрояна и громко, адресуясь уже явно к нам, сказала: — Эй, граждане, чего издали-то бабым балачки слушать, подтягивайтась, в компании веселей...

Туман подвел нас. Женщины оказались соасем рядом, и мы чуть не натолкнулись на темные фигуры, высокую и поменьше, как-то сразу возникшие в сплощной переливающейся мгле. Спутницы былк в ветниках и резиновых сапогах. Головы у обенх были обмотаны шерстяными платками тек, что трудно было рассмотрать лица. В руках обе что-то

Выяснилось, что идем мы на один и тот же объект, что дорога попутчицам хорощо известна и, по мнению их, идти осталось уже немного. По мере ночного похолодания грязь под ногами покрывалась ледяной коркой, точно бы подсыхала, туман начинал редать, становился волокнистым, прозрачным. Проглянула луна, засверкали кругом подмерашие лужицы в колеях, и мы резглядели спут-

У Ольги Петровны, высокой женщины средних лет, было строгов, точно очерченное лицо є крупным энергичным ртом. Шелкови-стым пушком темнели над верхней губой усики. У маленькой Жени виднелся только вэдернутый нос, глаза посверкивали из-под низко надвинутого платка, да развевался русый пушистый локон, который она, двигая щекой по плечу, все старалась убрать под платок: обе руки ве были заняты.

Произошло го, с чем, увы, часто приходится сталкиваться литераторам. Узнав, кто мы и звчем в такую пору спешим на объект, спутницы как-то сразу переменились. Исчезка чудесная непосредственность, которая минуту назад звучала в их разговоре. Они пустились наперебой рассказывать о стройке, где работали их мужья. Говорили с гордостью, дажа увлекаясь, но, увы, тем розным, безликим языком, который иногда ошибочно называют газатным. О своих мужьях, знаменитом экскаваторщике и бригадира батонщиков, они сказали только, что это передовые люди, и сообщили, на сколько целых и на сколько десятых процента те выполнили месячный план.

Огни уже брезжили адали, пробивая прильнувший к замле и совсем уже поредевший туман, когда товарищ мой догадался понитересоваться, зачем в распутицу, в ночную пору спашат эти женщины на стройку. И тут опять их речь зазвучала с прежией непосредствен-

— А паводок-то! Наши теперы и живут там, эроде бы на казарменном положении. Восьмой день дома не появляются,- отозвалась Женя.— Работы у них сейчас там!

— Да и есть им время! Три чеса по грязи туда, да три обратно. Машины-то через эту хлябь не проходят, — добавила Ольга Петровна.— Вот несем им лоесть. Мы с мужем из-под Полтавы, борщику вму украинского сварила; мой любит борщ — страсты! А она вон пельмешек нашлепала для своего сибиряка... Ну и еще кое-чего по малости.

- А что же у них столовин нет, что ли?

Женщины переглянулись и поглядели на нас- одна — с недоумением, другая — со снисходительной улыбкой.

У них тем на только что столовкасторан. Шеф у них хвастает, будто в вой маршала какого-то питал. Меню висит — без словаря и не поймешь, что в нем и есть,-поясинява Женя с некоторой даже обидой, усмотрев, повидимому, в самом вопросе непростительную, даже обидную неосведомденность.

— Есть, все у них там есть, граждане, да только разве этот их разлюли-повар со своими фрикадельхами да соусом «Тру-ля-ля» сготовит так, как хорошея жена? Он, может, и на врет, что маршала довольствовал, а только маршал, наверное, ел да по маршальшиным щам скучал... Разве ресторанное-то с домашним сравнишь?

"Лохрустывала, расползалась под ногами жидкая грязь. Болела, точно бы даже поскрипывала поясница, дрожали в коленях тяжело натруженные коги. Каждый шаг стоил усилия. Но впереди в очищенном морозом прозрачном воздухе басконечной россылью огней, в дрожищем электрическом зареле все ближе, все ярче вставала стройка.

## ЦЫПЛЕНОК

О человеке этом мы услышали, еще не добравшись до стройки, на вокзале, зайдя перед выездом на трассу пообедать в станционный буфет. Добрую половину буфеткого заяв занимала шумная компания молодых людей. Их чемодены, баулы, вещевые мешки громоздились под окном, в сторонке. Сами же молодые люди, громкоголосые, обветренные, с руками и лицами, покрытыми зимним фиолетовым загаром, сидели за сдвинутыми столиками, на которых теснились бутылки и тарелки с закусками. Как все, кто работает на открытом воздухе, они разучились соразмерять свой голос, и говор их звучал на весь зал.

Из их беседы нетрудно было выяснить, чго все они экипаж какого-то большого земпесосного снаряда, что, окончив свое дело на канале, они вместе отправляются на новую стройку под Жигули, где им предстоит обно-вить небывало большое землеройное судио, которое хедавно было спроектировано знаменитым конструктором и только что выпущено заводом. Это явно льстит их самолюбию. Но. как всегда в таких случаях, всеми своими мыслями молодые гидромеханизаторы были еще там, откуда они только что уехали. Они всломинали о канале тепло, с легкой грустью, точно ученики о родной школе в час расставания с на стенами. И в разговоре их, оживлениом легким молодым хмелем, часто мелькало имя какого-то Федора Ивановича, который всем им, повидимому, был очень дорог и о котором очи вспоминали телерь с особым

- Вот бы Федору Ивановичу с нами, на Жигули

- Ну, скажешь Разве такого человека до сдачи трассы отпустят!

А как провожая-то он нас, ребятаї...

Попав на стройку, я узнав, что Федор Иванович — инженер, начальник одного из строительных районов, как раз того самого, откуда только что выехал под Куйбышев истретившийся нам молодежный экипаж. И сразу бросилось в глаза, что все, с кем нам ни довелось говорить, принимались рассказывать о нем самые приятные вещи. И дозяйственникто ои расчетливый и рачительный, и инженер смелый, ищущий, вечно не удовлетворенный собой, и коммунист твердый, вдумчивый, прирожденный вожек, и человек бесстрашный, самоотверженный, трудоспособности необычайной.

Много интересных историй услышали мы о Федоре Изановиче, и образ передового советского строителя, одного из тех, чей ум и инициатива воплощали здесь в жизнь грандиозные сталинские планы, как-то уже сем собой сложился в сознании. Не хватало лишь живых штрихов. Но самого инженера в это время на стройке не было. С делегацией новаторов свовго района он уехал и соседям, у которых пачему-то затормозилось дело.

Легко представить, с каким нетерпением мм ждали его возвращения. Знакомство произошло случайно, на месте работ. Нам показали начальника района, когда тот, стоя на склоне плотины, что-то с жаром объяснял десятиннем или бригадирам, толпившимся возле. Потом они торочливо разошлись, а инженер остался стоять на месте, должно быть, залюбовавшись панорамой стройки. Это был невысокий коренастый человек с простым лицом, которое так и излучало веселую энергию, с глазами цвета речной воды, какой ока бывает тут, в степных реках, в ясный, погожий день.

Черный ватник, плотно застегнутый и подтянутый ремнем, выглядел на нем весьма щеголекато. Кепку инженер держал в руке, и ветер, тянувший из степи, теребия его давно уже не стриженные русые волосы.

Я поднялся на вершину плотины и представился. В ответ он крепко тряхнул мою руку и неожиданно сказал:

— Повезло нам с вами! Во-время узитрились родиться. Все самов интересное видим. Де что там видим — создаем!.. Нет, вы только поглядите, поглядите кругом! A!

Отсюда, с гребня плотины, далеко, до самого горизонта, простиралась грандиозная панорама строительства. Весенний воздух был совершанно прозрачен. На фоне зеленеющей степи огромные, сложные сооружения вырисовывались четко, как макет на столе. Студенистое марево зыбилось над ними, и жеворонки звенели в голубом небе с таким старанием, будто и они объявили себя стахановцами и старались перевыполнить свои нормы.

— А ведь я видел, как тут первую лолату земли подняли... Нет, нет, не фигурально, а в буквальном смысле слова... Морозяка был. Грунт будто окаменел. Заступ чуть было не сломали, а поддели-теки с килограмм земяи. Уж очень не тарпалось поскорай начать...

По привычка я полез в карман за блокнотом, но инженер взглянул на часы и заторопился:

— Простите, спешу... Понадобится вомощь — прошу не стесияться... Звоните в любов время...

Он с юношеской легкостью сбежал с откоса и зашагал к дороге, на которой его ожидал сутулый вездеходик.

Помощь ои дайстентельно оказывал очень охотно. Никто, как ок, не умел так интересно рассказывать о людях, разъяснять суть их трудового героизма. Живой, общительный, интересующийся всем на свете, он мог, если было время, часами говорить о стройке, мечтать о будущем этого пока что скупого и пустынного края, уноситься мыслями в та ивданеми уже годы, когда могучая сила покоренной воды великих рек, превратившись в электроэнернию, хлынет в нашу промышленность, а щедро напоенные пустыни преератятся в плодороднейшие земли.

И говорил он обо всем этом так, будто уже сам побывал в этом будущем, все там успел осмотреть умным, цепким глазом и теперь вот рассказывает как очевидец.

Беседуя с ним, я заметил, что он ничего не говорит о себе и, как мна начинало казаться, даже нарочно обходит все, что касается его собственной личности. В человеке открытом, общительном это было странно. Но интересовал он меня все больше, и я решил при случае логоворить с ним напрямки.

Случай такой скоро представияся, В этот двнь на последней карте заканчиваяся намыв замляной плотины, очертаниями и размерами своими напоминавшей горный отрог. Это был знаменательный день. Намывщики других смен, свежевыбритые, расфранченные, источающие ароматы ядовитых парикмахерских одеколонов, пришли сюда посмотреть, как лягут в гребень плотины последние кубоматры песка.

Был тут и начальних района. В кожание, в серой шляле, задорно сбитой на затылок, стоял он среди других. Загораживаясь от солица газетой, с тем напряженно-радостным выражением, какое бывает на лицах у заезятых театралов, когда они видят хорошую актерскую игру, он наблюдая, как бурея, тяжелая грязь выплескивается из железных пастей пульполодов.

— Заканчиваете, Федор Иванович?

Вместо ответа он только утвердительно киннул головой, потом с удовольствием клопнул свернутой газетой о ладонь:

— Читали? Китайцы-то взиуздывают свою Хуанхэ! Миллионы людей на трассе! Здорово, а? И описано ловко — ясно себе все представляецы...—Помолчав, он добавия: — Китайцы вон грандиозные дамбы строят, румыны роют жанал Дунай — Черное море, болгары полезащитными лесными полосами от суховеев отгораживаются, венгры хлопчатник и цитрусовые в центр Европы притащили... Это вам не чумных блох выводить! Он витро прищурил голубые глаза.

 — А кто им дорогу показая? Да мы с вами — советские люди. То-то вот и оно... Китей-то вон он где — за горами, за долами, а радостно, будто у тебя в стройрайоне все это происходит!

Мы отошли в сторонку и присели на толстой трубе, которая лежала на хребта плотины, сбегала вина, в долину, и тянулась к горизонту, где у стеклянной полоски реки темнели неуклюжие земснаряды. Масса песка, перемешанного с водой, неслась по трубе. В ней все время позвякивали и шуршели увлекаемые потоком мелкие камеших, и от этого труба казалесь живой. Федор Иванович похлопал по трубе рукой:

— Вы с парашютом прыгали? Я тоже, в юности, студентом... Вот когда я обо всам этом думаю, дух захватывает, будто в ясное, хорошее утро с парашютом прыгнул.

Настроение собеседника показалось мне подходящим. Я прямо сказал, что собираюсь о нем написать, и попросил рассказать его о себе и уточнить кое-что из того, что мне было уже известно. Он сразу весь как-то погас и скучным голосом ответил, что о себе ему рассказывать нечего.

 Ну, например, ваш район второй год держит переходящее знамя. И это тут, где все переизсыщено трудовым героизмом...

Инженер улыбнуяся и ответил снисходительно, точно я заставил его пояснять всем известную, непонятную лишь мне истину:

— Знамя! Правильно, держали, держим и мечтаем взять на вечное хранение... А какие у меня люди! С такими не только эту плотину — горный хребет соорудить можно... — Он вдруг вскочил. — Что это пульпа жидкая пошла!.. Усманов, Усманов! Звоните на земснаряд... Что они там бульон какой-то подают!.. Ну, мне пора... У меня в конторе, наверное, уже янженеры собрались...

Он шагнуя на трубу пульновода, прошея по ней несколько шагов, потом оглянулся и, увидев мое разочарованное янцо, повернуя обратно.

— Сердитесь? Ну, честное слово, иекогда... Котите, приезжайте ко мне вечером. Завтра восиресенье, я свободен, жена пальмени сделает, посидим, выпьем. Не серчайте, обещаю, как в отделе кадров, на все вопросы ваши ответить.

Он даже не пошел, а побежал по трубе винз, а долину, что было нелегко, так жак труба, приподнятая на деревянных козлах, местами тянулась высоко над землей.

Вечером мы были У Федора Изановича. Занимал он половину просторного двухквартирного доме в новом поселке, который за эти годы живописно расконулся на холмах на берегу моря, существовавшего тогда еще только на проектной карте. Было известно, что инженер постоянно, вот уже много лет, кочует со стройки на стройку, но ничто в его просторной, уютно обжитой и хорошо обставленной квартире не напоминало о недолговременном, бивуачном

Пока жена его, веседая сибирячка, с приятным и добрым лицом, возилась на кухне с пельменями и между делом неторопливо, но ложко накрывала на стол, мы уселись с хозянном на диване, и я примо спросил, почему он так упорно отказывается говорить о себе.

- Ну ладно. Буду говорить, -- ответил он с таким видом, словно бы заставлял самого себя принимать неприятное лекерство. — Вам ведь нужны особые люди, жизнь которых увлекает, учит, показывает путь. Так? А я вам на что? Самый обычный советский человек, Партия меня воспитывала вот с такой поры: октябренок, пионер, комсомолец, коммунист. Правительство обо мне пеклось с детства — с яслей, куда меня мать носила, укодя на работу,— до института, где мне дали сталинскую стипендию. Даже на войне не привелось побывать. Выстрелы только на охоте слышал, — он наклонился и, косясь на маленькую, четырехлетнюю Дочурку, старательно и серьезно водружавшую в эту минуту масленку на накрытый уже стол, заговорщицки шепнул: — Ну, скажите: зачем я буду перед вами рисоваться, говорить то, чего нет?

 Ну как же неті.. А, например, мості Мне рассказывали, как вы спасли его в паводок.

— Это ито же рассказывал? Сотим людей его спасали, в ледоход по грудь в воде баграми работали. А я даже ног не промочил. Мост! Кабы не эти люди, плавать бы мосту в Азовском море. У нас одии ларень, водолаз, вот он действительно герой! Он в те дии, знаеть, что...

 Погодите про водолаза... Ну, а вот вы несколько суток не ложились спать... Эти толовые шашки придумели бросать.

Выражение скуки сменилось на лице собеседника недрумением.

 Простите, как же я, качальник, лягу спеть, когда люди из холодной воды не выпезают?
 Толовые шашки!.. А кому же это все придумывать, как не мне? Меня сюда назначили,



оказали доверне, мне за это, наконец, деньги BRATET!

- Но, говорят, первый заряд бросили вы сами, приказав перед этим всем похинуть MOCT.
- Ох. любят у нас рассказывать! 8о-первых, я быя не один, нас было двое. Наш варывник, чудный парень, полный бант орденов Славы еще за войну имеет. Во-вторых, я ж рассчитал заряд, знал, что лед он разнесет, а фермы устоят. Все, все было рассчитано, иначе стал бы я рисковать мостом? Ну, в людей убрал, естественно, на всякий случай, мало ли что! Да и уши их берег, знаете, как грохнуло! Я три дия после этого ничего не слышал.

— А случай с геодезистом?

 И об этом наболтали! Ну и что? Ну и вытащия! А вы бы стали сложа руки смотреть, как человек под лед уходит?

— А история на перемычке?

 А что в ней особенного? Если строго судить, за это происшествие нам бы, жие в частности, надо холку мылить: не предусмотрел силы осеннего паводка, просчитался, проницательности не проявил. А ведь зная, что река сердитая, взбалмошная. И опять — народ! Все он и спас. Вот бы вам тогда посмотреть, как люди работали! Орлы!

 А мне говорили, что в критический момент вы бросились в воду и телом своим пре-

гредили дорогу потоку.

Инженер рассмеялся весело и так искрение, что длинные ресницы, выгоревшие на солице, потемнели, слиплись в пучки от слез:

- Вот так и создают легенды...

Вдруг он привлен и себе дочурку, которея, продолжая помогать матери накрывать стоя, несла из кухни тарелку с хлабом.

Видите эту девицу?

Девица, прислонившись к отцу, спрятала лицо у него на груди и янизь краем голубого, как у отца, глаза исподтишка поглядывала на

- Ну, расскажи-ка дяде про цыпленка!
- Расскажи сам,— промолвила девочка, совсем зарываясь личиком в отцовский жилет так, что осталось видно только ее маленькое ушко, побагровевшее до свекольного цвета. — Ладно. Расскежу. У нас тут наша мама
- кур развела. Ну, клушка высидела с десяток цыплят.
- И не с десяток, а одиннадцать цітук,последовало немедленное уточнение.

— Ну, хорошо, одиннадцать. И вот эта особа взяла над ними шефство. Стала при клуше чем-то вроде ассистента. Так, дочка?

- И совсем не так. Никакой я не ассистеит. Просто мы с мамой поделились. Ей варослых куриц и петуха, а мне цыплят.

- Опять верно. Они с мамой, как всегда правы... А у соседей, у инженера, что в той половине дома живет, есть здоровениая собачина. Дог. Противная, злющая, слюнявая морда с торчащими желтыми хлыками.
  - Его Фашист зовут,— сказала дочка.
- сту и полагается, однажды нарушил границы и перепрыгнуя в наш паписадник. обедвем — и вдруг страшный крик во дворе! Прежде чем мы с женой понять успели, в чем дело, эта вот особа срывается со стула — и из иомнаты. Мы к окну. Картина: дог насту-пает на наседку. Та не струсила, прикрывая цыплят, вся распушилась — и на него, на него! И все это так самоотверженно, бесстрашно, с таким искренним материнским гневом, что даже этот поганец дог оторопел, остановился. Зубы скалит, рычит, а напасть боится. Но один цыпленок сплоховал, не успел за мать спря-таться Дог его — цап! И тут вот она, эта особа, спетает с крыльца, стремглав к этой громадной собачине, которую вся наша улица боится. Подпетела и ней и колотит не кулачонками по морде, по морде. С матерью плохо-Я во двор бегу, зажмурившись. Выскочияглазам не верю: дог отступает. А эта вот, вся обливаясь слазами, держит в руках раненого
- И не ракеного вовсе. Он цыпленку ножку сломая. Но мы его с мамой вылечили. Он теперь уже не цыпленок, а петушок, только хроменький - говорит девочке; оне уже не прячется, а сидит у отца на коленях, с удовольствивм слушая рассказ и, повидимому, снова

Жена инженера, в переднике, с засученными рукавами, стоит в дверях, иронически улыбаясы

- Опять про цыпленкаї Федор Изанович у меня никогда гостю за стоя не даст сесть, пока об этом не расскажет.
- А что, плохая история? говорит инже-

— Ну, вот, вот. Так этот Фашист, как фаши-

переживая все происшествие.

нер с деланным равнодушием, сквозь которое так и светится гордость,-Видели бы вы эту собачину! Телок! А она на нее с кулачонками, с кулачонками!

## ПОСЛАНИЕ ПОТОМКАМ

Григорий Рассыпнов, навысокий, прочно сложенный молодой человек с широким, добродушным, объетренным лицом, бригадир молодажной бригады батонщиков, о которой надавно щедро и хорошо написала комсомольская газета, пружинистым шагом ходит взад и вперед, ловко двигаясь в тесных промежутках между койками.

Помещение выглядит необычно. Это круглый, довольно просторный чум с дощатыми стенами, с узкими, продолговатыми окнами. Кровати расположены в нем, как спицы в колесе. Посреди чума стоя, и за ним над чистым листом бумаги, нетерпеливо вертя карандаш, сидит Надя Боброва, очень миниатюрная, черноволосая девушка лет восемнадцати. В своем пестром шелковом платынца, в небрежно накинутой на плечи меховой шубке, как бы подчеркивающей, что девушка пришла сюда нанадолго и скоро уйдет, в густой шапке коротко остриженных волос, она похоже, пожалуй, на одну из тех актрис, что исполняют в театре роли мальчишек. На самом деле это электросварщица, и притом знаменитая не только в своем строительном районе, но и по асей трассе. Больше того: это бригадир электросварщиков, соревнующихся с бригадой Рассыпнова. Черными насмешливыми глазами она следит за тем, как Григорий манеарирует в тесных проходах. Перед ней возле листа бумаги стоит пустая бутылка с тщательно отмытой этикеткой, лежит обломок сургучной палочки, горит свеча. Странко выглядит эта свеча в помещении, освещенном электричеством.

В глубине чума, в тени, полулежит на койке Али Кутлукузин — большой смуглый парень с бровями такими широкими и густыми, что они лохожи на черных мохнатых гусении. По правилам общежития, нежеть в одежде на койках строжайше запрещено, и Али устроился очень хитро: ноги у него, спущенные с постели, находятся на табуретке, и в любую минуту, как только начальник устремит на него пристальный взгляд, он может соскользнуть с койки и усесться как ни в чем не бывало.

Но Григорию сейчас не до правия. Прододжая шагать своей бесшумной, кошачьей походкой, он нетерпеливо ерошит на голове короткий русый бобрик, кусает губы, вздыхает, сосредоточенно морщит лоб.

— Видели бы тебя сейчас читатели газеты: вожак молодежи, волжский богатырь в муках творчества! — насмешливо замечает Надя и начинает нетерпеливо постукивать черенком ручки по своим малким ровным перламутровобелым зубам.

Григорий царапает девушку коротким, сер-дитым взглядом, но молчит. Он явно сконфужен.

- Может быть, свечу погасить? Жалко, догорит, бедная, пока ты тут чум меряещь,неумолимо продолжает Надя.
- Главное, хорошо начать,— говорит Григорий, сосредоточенно хмуря лоб. Он резко остановился перед столом, и лицо вго, открытое, широкое, осветилось довольной улыбкой.— Нашелі Давайте начнем, как у осветилось довольной Маяновского: «Уважаемые товерищи потом-

Наступает молчание. Слышко, как где-то вдали воют моторы бетоновозов, как под окнами барабанит весенняя капаль, как совсем уже рядом переклижеются сверчки, неведомо

откуда появившиеся в этом временном поселка строителей.

 Знаменито, граждане! — отзывается издали Али Кутлукузин, всегда и во всем согласный со своим бригадиром.

Но десушка сердито отбрасывает нарандаш и, поправня на плечах шубку, насмашливо смотрит на Григория своими колючими глазами:

- Эх, энала бы комсомольская газата, что поспатый ею бригадир бетонщиков такой лентяй, что и своих слов найти у него терпения не хватает
- А что, плохої напорясто говорит Гри-— Стихи-то какне! Заучат-то как!
- Хорошие стихи! эхом отзывается Али.
- Да не Григорий Рассыпное их сочиния. Ведь письмо-то должно быть наше: твое, мое, его, всех... Так? Это раз,— говорит девушка и, подняв свою маленькую руку, загибает нец перед самым носом Рассыпнова.— Потом, что у Маяковского идет вслед за этими строчкамиї Помнитеї Ну вот. Это два. — Она многозначительно загибает второй палец.— А в-третынх, товарищ Кутлукузин, кто вам разрешил нарушать правила и валяться в верхней одежде на койке!.. Тековы порядки в общежитии прославленной бригады, которую в газетах воспевают?

Али с довкостью, какую даже трудно подозревать в его большом, тяжелом теле, соскальзывает с койки и с невинным видом усаживается на табурете, Григорий змурится. Девушка изо есех сил старается подавить улыбку, и поэтому живое ее лицо становится напряженным, даже сердитым.

- И-да... -- тянет Рассыпнов и уже без всякой уведенности предлагает: — А что если мы начнем так: «Люди светлого будущего!»

- Epyngal — отрезает Надя и опять поднимает свою маленькую руку.--- Во-первых, это неточно: будущее тогде уже станет настоящим. Во-вторых, что это за обращение: люди. В-тратьих, что о нас подумают те, кто будет читать наще письмо?

Девушка встряхивает своими жесткими цвета воронова крыла волосами и решительно склоняется и бумаге.

— Нет, давайте уж, как я предлагала. Начнем просто: «Товарищи!» Самов яснов, хорошее слово, нержавеющее слово, оно и через тысячу лет будет таким же.

Не дожидаясь согласия, Надя, стараясь янсать как можно ясиев и красивев, выводит в верхней части листа: «Товарищи» — и ставит восилицательный знак. И сразу, точно захокеннов этим словом, вспыхивает все, что до этого дишь меясно тлело в мозгу Григория Рассытнова. Он, почти не запинаясь, начинает дик-TOBATES

- «К вам, кто будет жить много сотен лет спусти после нас, адресуем это письмо мы, комсомольцы и молодежь, строившие плотину и все эти сооружения, которыми вы пользуетесь теперь и которые вас так удивляют и поражають.
- Во-первых, не торопись, я не стеногра фистка. Во-еторых, что ты за них говоришь: «уднеляют», «поражают»? Откуда ты знавшь, что наши сооружения будут их поражать?

А как жей Они величайшие в мире!е обидой говорит Али.

- Это сейчас, а тогда же будет коммунизм. коммунизм не всем земном шаре!.. Вы помнита лекцию, которую в клубе читал главный инженер о производительных силах коммунизма? Атомная энергия движет машины. Енисей текут вспять, по новым руслам. Цветут пустыни... А ведь это — только начало,— Надя перестала писать, отложила ручку и мечтательно смотрит куда-то на потолок.-- Ух. ребята, у меня голова кружится, когда я всем этом думаю. Знаете, будто залезаешь куда-нибудь высоко-высоко, под самые об-MINKS...
- Но поражают же нас египетские пирамиды!
- Ну, Григорий, это уж извини. Нашел с чем сравнить нашу стройку! — обижается Надя.

— Граждане, свертывайте прения, сейчас клопцы на кино приедут,—торопит Али.

– Я предлагаю фразу закончить «...строившие эту плотину и эти сооружения в славное время, которое мы называем сталинской эпохой». Ну, возражений иет?» Пишу.

Григорий Рассыпнов уже с нетерпением следит за смуглой маленькой рукой, быстро бегущей по бумаге. Мысли, наталкиваясь одна на другую, теснятся у него в мозгу. Все они кажутся вму удачными, и, боясь растерять ияи забыть их, он едва двет девушке закончить

фразу и поставить точку.

— Пиши теперь: «Мы приехали сюда с разных концов нашей страны...» Нет, лучше: «...из
всех краев нашей зеликой Родины...» Нет, стой,
не тек... «Мы приехали сюда...» Неписала «сюдав? «...приехали сюда по призыву партик
большевиков для того, чтобы по планам
великого Сталина построить все эти самые
большие, самые умные и самые смелые сооружения нашего времени». Уж, как ты медленно, забуду же я все!.. Написала? Давай
дальше: «Мы и весь наш народ называли наше
стройки великими стройками коммунизма, потому что мы строили их на радость человеку,
для себя и для вас, наших потомков, самых
счастливых людей на земле...»

Надя отложила ручку и подняла голову. Лицо у нее задумчивое, и в ее глазах, темных и блестящих, как омытые дождем вишни, теплится тихая радостноя мечта. Она подняла взгляд на Рассыпнова и тихо, очень серьезко спращивает:

— Гриша, а ты думаешь, им будет жить интереснее, чем нам?

— Кому — им? — осведомляется Али, успевший подсесть к столу.

— Тем, кому мы пишем.

— Ну, а как же! Коммунизм по всей земле! Войны — это уже история, которую им и представить-то трудно будет. Будут они читать о каком-нибудь там Трумэна с его чумными вшами и головами закачают: дескать, могла ли быть такая пакость на земле! Микробов сохранят только в музеях, как каких-нибудь ископаемых. Люди живут по сто, по полтораста

— А я, Гриша, думаю все-таки, что интереснее нашего времени не будет, — задорным движением головы Надя сбрасывает волосы со лба.— Тяжело было в войну, и свйчас вной раз трудновато, в что из того? Зето, ребята, мы дорогу прокладываем. Первые стройки коммунизма кто строил? Мы с вами. Кто ветры горячне останаеливает? Мы. Климат переделывать кто начал? Мы. Кто великие реки вспять повернет? Опять мы. А кто вервым в коммунизм войдет? Да мы ж, мы, ребята, с вемя! Мы!

Девушка подняла руку с лятью победно загнутыми пальцами.

— Правильно, Надя,— поддержал Али. Дрема сошла с него. Черные брови шевелятся не
крутых надбровьях, локазывая, что этот неторопливый, малоразговорчивый парень не на
шутку взволнован. — Правильно, Надя! Нашколхоз в районе самый богатый — трюкды
миллионер. Наше семья Кутлукузиных самая
богатая в колхозе: хлеб класть некуда. Картошку в прошлом году в детдом отдали. «Москвича» купил. Езди, Али! Аккордеон купил.
Играй, Али! А где Али? Здесь Али. Не стройке бетон кладет. Трудно, в весело. Каждый
день новое, каждый донь радость. Может, не
тек? Не смейся, не смейся, товарищ Боброзе!
Это правильно, только, может быть, по-русски
говорю плохо.

--- Нет, нат, ты, Али, очень хорошо гозоришь! И все это есть сейчас вот, а впереди, апереди-то у нас что? Я, ребята, слово себе дала: замуж не выйду, пока не увижу, как Обь русло повернет, и пока я тем, на ее новом русле, возле какой-нибудь плотины или моста со своим держачком не полазаю... Я гогда с лекции домой пришла, легла спать и не засынаю, сна нет, а перед глазами горы летят в воздух. Огромная вода новую дорогу ищет... И я, Надька Боброва, где-то тут со сеоим держачком копошусь, и дуга посверкивает, и что-то мое в это великое дело входит... Я тек думаю, хлопцы: вот напишем мы письмо, найдут его люди через века, прочтут про нес и, честное пионерское, нам позавидуют... Ну, давайте, давайте писать. Мы тут остановились на словах «самых счастливых людей на земле…» Оставить или вычеркнуть?.. Григорий, Григорий, заснуя?

Григорий Рассыпное остановияся, смотрит на Надю, но вопроса ее он, оченидно, не свышит. На его открытом лице отражена напряжениях работа мысям. Несколько раз он точно бы собраяся что-то сказать, но не произносит ни слова. Наконец, взглянув через надино плечо на написанное, он задумчиео произносит:

— Довай так: «...для наших потомков и наследников, живущих при полном торжестве коммунизма».

Даяьше все идет глад-Не желая, чтобы потомин слишком уж зазнавались, и в то же время спреведливо предполагая, что многое из TOFO, YEM MLI MINERA, B те далекие времена станет уже непонятны авторы весьма популяр но описывают героические дии первых великих строек, небывалый энтузназм людей, рассказа вают о том, как быстро в ходе работ менялась, росла тахника и жак, соершенствуя ев, совершенствовались и росли сами строители.

И, чтобы потомин не подумали, что пишут им какие-то бодтуны, Григорий и Недя приводят примеры, иезывают цифры и поминают интересные случан.

Пишется легко. Теперь Григорий очень доволен, что именно ему в минуту получения почетного переходящего знамени пришла внера счестливая мысль написать от имени молодых строителей лисьмо тем, ито в течение многих столетий будет пользоваться прекрасными плодами их трудов.

Григорий перестая додить. Он прочно стоит у стояв. Нада едва успевает записывать его и свои мысли. Девушка заметно устала, Шубка споязла с плеч, ваямется на полу, но она не замечает этого. Лишь

изредке оне выпрямляется, чтобы резмять слину, потрясти онемевшими пальцами. В эти мгновения оне критически осматривает реботу: наверное, торопливая ее скоропись доставит немало клопот тем, ито будет читать это письмо лет через пятьсот, в то и через тысячу.

Али снова улегся на койку и начал было уже позевывать. Вдруг какая-то мысль точно ужалила его. Он вскочил так, что сетка матраца зазвенела.

- Григорий, скояько лет держится бетон? спросия он астровоженно.
- Что, что? пересправинает тот, не сразу отрываясь от письма.
- Сколько могут простоять наши сооружения?
- Видишь ли, в литературе приводится случай, когда цемент на постройнах древнего Рима...
- Ты еще и пиремиды не забудь, язвят Надя, разминая занемевшие пальцы руки. В литературе! Ну что может быть в литературе и наших стройках? Тут все ново: и материалы и методы; все самое лучшее, передовое, советское!
- Я полегаю, наши сооружения будут стоять вечно, — говорит Григорий с убеждением.
- Ну вот... Так зачем пишете? Кому пишете? Куда его заложите? В плотину? Как письмо достанут? Плотину домать? Бетон крошить? все больше волнуется Али.

Все трое смотрят друг не друга, пореженные логикой этого довода. Строителям, сози-



дателям до моэга костей, им чужда и противна самая мысль о том, что то, что они с такой любовью, с такой радостью и верой создают, когда-нибудь, пусть котя бы и через многие вела, устареет, обветшает, превратится в прак. Да и может ян обветшать все то грандиозное, небывалое, что, вырастая у ник ка глазах, будто бы приходит в нашу жизнь даже не из заетрашнего, а из послезаетрашнего вы?

После тягостного модчания, не говоря ин слова, Надя задувает свечу, берет со стола исписанные листии, складывает их, рает на части, потом забирает бутылку, пробку, сургуч, тек же молча идет к двери и, раскрые ее, выбрасывает все это на улицу.

 Ночь-то, ночь-то какая! — говорит она, останавливаясь в дверях.

Все трое выходят наружу. Зепах талого снеге, мокрых досок, просыпающейся земли, запах ранней вескы, прекрасный и пъянящий, заполняет их легине. Тяжело плюхаются с сосулек тучные капли, точенько почмоющеет пьющея влагу земля, и, если, затихнув, прислушаться, можно уловить, как с легинм экенящим шуршаннем тает крупичетый сиег.

В густой синеватой васенный мгла мечется белый ослепительный луч. Это, должно быть, бригада Григория Рассыпнова возвращается из кино. А дальше, нед степью, стоит мутное желтоватов электрическое зарево. Там на полгоризонта развернулась стройка. Там товарищи и подруги Григория, Нади, Али, работающие в ночной сменя, продолжают писать настоящее посление в века.



# ILLOTHHIBLE MACTEPA

B. BMPFMHCKMA,

Читатили «Отонька» — новобайнеры Никольской МТС, Сысертского района, Свердловской области, тт. Орлов, Котельников, Колесников, Пыможнов и Палкин — обратились в реданцию с просьбой рассиазать о наналах дореволюционной России, Отвечаем на этот волрос.

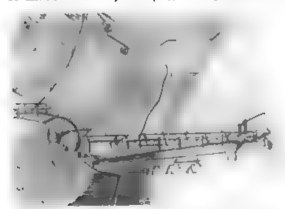
Искусство сооружения каналов, водокранилищ, плотин и вододействующих установок возникло в нашей страна в незапамятные еремена. Плотинные мастера, как называли в старину гидротехников, ставили плотины и водяные мельницы на Киевской Руск.

Впрочем, еще задолго до того, с VIII века до нашей эры, в Закавказье и Средней Азии строились канелы и водохраниямица. Археологи находят остатки древнейших искусственных сооружений, иногда внушительных размеров, в Армении, Грузии, Узбекистене, Туркмении, Таджикистене.

Закавказское и средневзнатское строительство оросительных систем достигло блестящих успехов. Так, например, в XII—XIII веках нашей эры, при церице Тамаре, в Грузии были пропожены Алазанский и Самгорский каналы; первый — длиной в 119 километров, второй — в 20. Кандый питал разветвленную сеть арыков.

Если на юге и востоке гидротехнические сооружения предназначались для ирригеции, то из Руси они были связаны главным образом с промышленностью и транспортом. За сотим лет до того, как при Петре I было напачатано первое руководство по гидротехнике — «Кинга о способах, творящих аодохождение рек свободное», — русские мастера решали сложные гидротехнические задачи. Они истользовали силу течения воды для многочисленных мальниц, спрямляли русла и углубляли судоходные реки. Так, непример, в XHI веке имязь Глеб Василькович во время плавания из белделала крутую излучниу. В 1278 году он велел устроить канал, чтобы спрямить реку. Ему же принадлежит инициатива сооружения канала на реке Вологде.

Широкий размах получили гидротехнические работы в Московском государстве. В самой Москов еща в XVI веке, при Василии III, вырыли водный ров вокруг Кремяя длиной в 540 метров, шириной в 30—36 метров и глубиной до 13 метров. Вода поступала туда из речки Неслинной и удерживалась плотиками со шлюзами. В черте города на Яузе, Неглин-



Каналы заводского назначения и вододействующие устройства, запроектированные К. Д. Фроловым в 1783 году для Зменногорского рудины. По техническому уровню его вововедения превосходили все, что было тогда известно за рубежом.

ной и других речках (большинство их сейчас скрыто под землей) работало множество «мельниц», как тогда именовали всикое заве-дение с водяным или ветряным двигателем.

Позднее в Измейлове создали целый комплекс вододействующих устройств. Были выколаны водохранилища, на речках и каналах возведены плотины и построено множестворазнообразных «мельниц» с водянмии колесами.

Следует подчерногуть, что XVII вак — пора подъема русской гидротехники. Число разного рода предприятий с водяными колесами настолько возросло, что «Уложение» — свод законов — 1649 года должно было ввести подробные правила, регулирующие постройку плотин на реках, устройство прудов заводского назначения.

Только на основа всех этих достижений оказались возможными разработка и частичное осуществление новых, грандиозных по тем временам проектов водных систем.

Патра I интересовало проведение каналов прежде всего с точки зрения развития путей сообщения. При нем стала строиться Вышневолоцкая водная система. Привлеченные было вначале к делу иностранцы вели работы совершению неудовлетнорительно. В 1719 году М. И. Сердюков, выходец из народа, талантливый гидротехник, подал Петру свой проект этого строительства. Петр одобрия его и сделяя автора главным исполнителем всех работ. В 1722 году сооружение вчерне было закончено, в частности, был проведен шлюзовой Тверецкой канал — важное звено Вышневолоцкой системы.

Построенное под руководством Сердюкова Вышневолоциов водохраниянще закимало несколько десятков квадратных инпометров. Система шлюзов и других гидротехнических сооружений позволяла регулировать уровень воды в различное время тода.

воды в различное время года.
Успашно осуществия Сердюков свой план улучшения судоходности раки Мсты. Он устроил плотины на главных ее притоках, понизия уровень реки, осмотред ее русло, расчистил боровицине пороги, а в тех местех, где она разделялась островами на мелководные рукава, проложия каналы со шлюзами.

При Петра I были также выденнуты проекты сооружения беломорско-Балтийского водного пути, Волго-Донского соединения, начелось строительство обходного Ладожского канала длиной в 111 километров. Предпринятая полытке сеззать приток Дона Иловию с притоком Волги Камышинкой не увенчалась успехом. Была вырыта часть канала и построено несколько шлюзов. Однако уровань резектия техники помещал Петру осуществить свою смелую идею. Надо сказать, что до Октябрыской революции неоднократно выдвигались проекты соединения Волги с Доном, но каждый раз безуспечию.

В XVIII—XIX веках было построено несколь-

В XVIII—XIX веках было построено нескомко каналов. Важнейшив — Мариинская и Тихвинская водные системы, которые, подобно Вышневолоцкой, связывали Петербург, а значит, и Баятийское море с Волгой и Кастиям. Тогда же провели и целый ряд каналов, соединяющих бессейны рек, впадающих в Балтикое и Черное моря (Березинская система и дочтие).

Больших успехов добились в конце XVIII и в начале XIX века строители заводских гидротехнических сооружений. Знаменитые русские изобретатели И. И. Ползунов, К. Д. Фро-



М. И. Сердюнов, талантливый гидротехник. строитель камалов.

лов, отец и сын Черепановы являлись также выдающимися плотинными мастерами. Зменногорская система гидросиловых установок на Алтае, созданная К. Д. Фроловым, в то еремя не имела себе разных за рубежом.

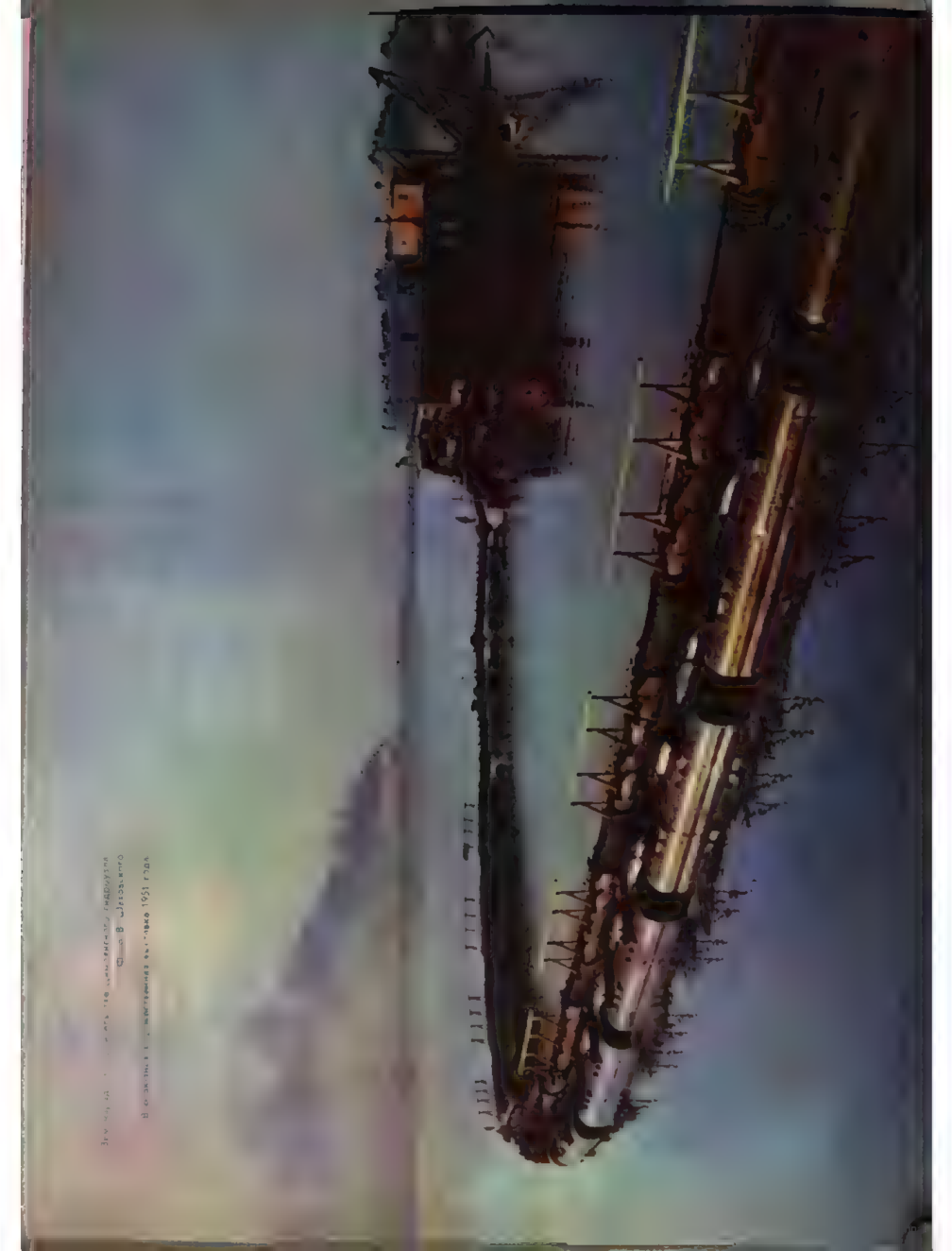
Вопросом создания единой сети водных путей, астественных и искусственных, заиммались декабристы. Н. М. Муравьев, автор конституции Северного общества, находясь в ссыяке, уделяя серьезное винмание плану соединения водных путей каналами. Он проектировал сооружение Волго-Донского и Окско-Донского каналов. Всего Муравьев предлагая проложить 53 новых канале, а старме, технинески усовершенствовав, включить в единую сеть российских водных путей. По ошибке он вмасте с другими бумагами сжаг и этот интересный проект.

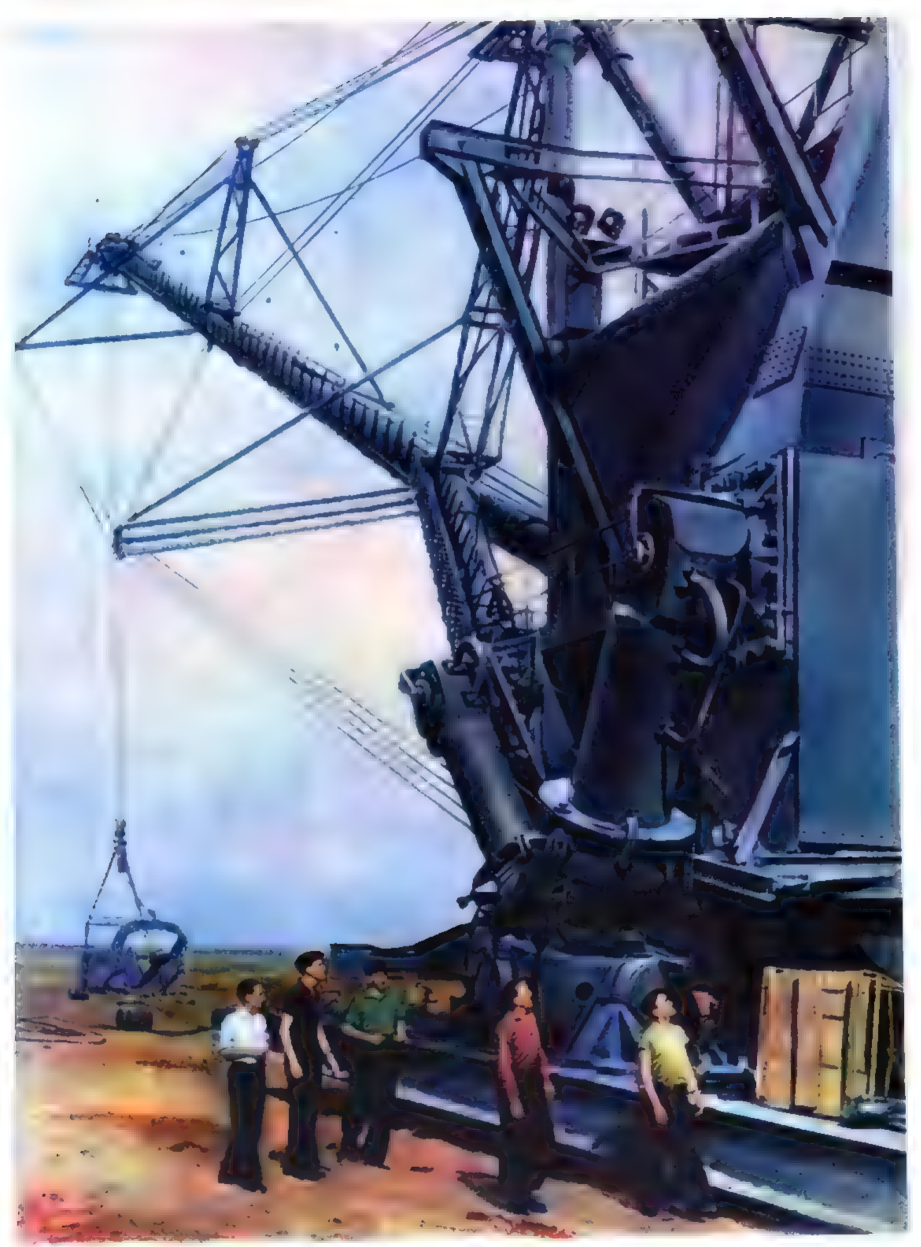
В XIX веке новые каналы нередко сооружелись вместо старых, не удовлетворявших требовениям судоходства. Так, серьезной реконструкции подверглись водные системы, соединяющие Петербург с Волгой. Позднее были проведены Ново-Ледожские обходиме каналыперавлельно Старо-Ладожским.

Главным центром научно-текнического развития русской гидротехники стал Петербургский институт путей сообщения. В борьбе с реакционными иностражными влияниями выдвинулись молодые русския инженеры—П. П. Мельников, выпустивший замечательный труд «Основания практической гидравлики»; Н. О. Крафт, автор также не осуществленного проекта Волго-Донского канала; М. С. Волков, работавший над соединеннам бассейнов Волги и Западной Двины; А. И. Дельвиг, автор выдеющихся трудов по гидротехнике. Русская гидротехническая школе заняла одно из первых мест в мире.

Велики были достижения русских, грузинских, армянских, узбекских, туркменских гидротехников на протяжении столетий. Эти многовековые успехи являются лишь предисторней тех небывалых побед, которые одержены нашей гидротехникой в сталинскую эпоху. Прежде каналы имели обычно одно назначение — либо ирригационное, либо заводское, либо транспортное. В Советской стране эпервые была достигнута комплексность в использовании каналов и связанных с инми гидротехнических сооружений.

Великие стройки коммунизма по размаку своих гидротехнических работ далеко превосходят все, что было известно мировой истории. Каналы, подобные Главному Туркменскому, гидроузяы, подобные Сталинградскому и Куйбышевскому, возможны лишь в нашей стране. Великие стройки комплексио решают проблемы борьбы с засухой и переделки природы, создания новой мощной энергатической базы и новых водных путей.





Шагающий экскаватор яЭШ 14 65». И∽ ь 1951 года.



Гидротехнические сооружения Волго-Донского женала — яриля страница истории советсиой архитектуры, Усиливним наших людей создан гранциозный новилленс, в котором каждре отдельное сооружение подчинено единой идве, единому стилю, основанному на переработие дучших образцое русского изассического зодчества, получивших дельнейшее развитие в советской архитектуре. Одиовременно с проектированием гидротехнических сооружений зелась проектированием гидротехнических сооружений зелась проектировна будицих посемков и городов, которые вырастают адоль канала, органически включилсь в единый архитектурный ансамбиь водного пути, соединяющего Волгу с Доном.

Над созданием новых жомых рабонов Волго-Дона трудится десяток архитекторов. Об этом рассмазал нашему нороеспонденту начальных архитектурного отдель Гидропровита Р. А. Якубов.

При входе в Волго-Донской канал, на высоком берегу Волги, установлено на постамента монументальное скульптурное изображение великого Сталина. Скульптура, которую выполния из че-канной меди Е. Вучетич, подинмается над уровнем воды почти на шестьдесят метров. Широкне вестинцы, обранияющие гранит-ный постамент, спускаются по крутому откосу к вода. На набережной высажено около двух тысяч деревьев, разбиты цветинки и газоны. Здесь, яв волжском берегу, образуется большея площадь — центр будущего города, ныне Красноармейского рай-Сталинграда. Его сме-OHE мывон атвяван таруб онжом ол городом — настолько неузнаваемым станет район, где берет свое начало канал.

Сегодня эта южная часть Сталинграда представляет собой пока еще группу жилых поселков, построенных в разное время, без единой архитектурной планировки. По замыслу зодчего на их месте и вырастет новый город.

Трасса канала разделяет буду-щий Красноармейск на право- и левобережную части. Нарядные, застроенные красивыми домами магистрали свяжут новый город

со Сталинградом, Первая магистражь, проходящая по наме существующей Колхозной улице, соединит пригородную железную дорогу с новым речиным вокав-вом. Две другие, проектируамые по обе стороны канала, представ-ляют собой вироине заленые бульвары. А четвертав, начаемись у монумента И. В. Стамина, протянувшись через весь город, выотделенному от живых кварталов

Мы уже говория, что центральная площадь будущего города запроектирована в превоберажной части канала, на берегу Волги. Площадь оформилется мо-кументальным зданием Управления канала, в примъжающих к най кварталах размостятся многоэтажчые жилые дома. В этих домах ные жилине долине водопровод, гез, электросиебжение, паровое отоэлектроснобжение, паровое пление. Первые этеног предостав-RESOURCE AUTORISM CARRAM IN SCREEN.

Не отдельных участках среди густой зелени будут выстроены школы и лечебные учреждения. Все кварталы имеют инрокие выходы к небережиным канала и Волги. Так задуман облик нового

...Каная вышел в степь. На его берегах из много-мсленных стронтельных лесов уже вырисовы-ваются контуры будущих посеаков. Пока вще поселки не имеют иззваний, их именами служат номера шлюзов. Таких посел на трасса вырастат посемь. ВерНоселок у шиюеов №№ 4 и 5.

нев их было бы назвать городками, образцовыми · в отношении бытовых условий, коммунального обслуживания, благоустройства. В наждом из них будут клуб, шко-ла, детский сад и ясли, баня, во-

Советский архитектор в своем творчестве должен видеть далеко еперед. Сегодия он проектирует ко поселок эксплуатационииков, население которого пока не превышает 500-и 1000 человек, е завтре маленький поселок нечнет перерастать в город. Поэтому и все общественные здания возводятся здесь с учетом непрерывно-

го роста населения, Представьте себе поселок четвертого — пятого шиюзов, один на первых по пути на Сталниграда.

Цимликовой стадиок. проекта — архитектор Е. Ивидекто.





По берету водохраниянща, пересекая заявный пояс, отдаляющий канал от жилых райоков, тянется прямая улица к центру поселка. В центре — здание управления дистанции пути, столовая, бытовой комбинат. Неподалеку в парке разместится клуб. На залитых асфальтом улицах кирпичиме доме, крытые черепицей или железом, с террасами, большими, светлыми арочными окнами, отдальными приусадебными участками.

Каждый поселок на трассе канала имеет свои особенности. Каждому из них, несмотря на типовое решение зданий к единство стиля, присущи свои, индивидуальные черты. В одном вдоль канала проходит улица, состоящая из одноквартирных домов, в другом посеяке янцевая сторона представлена иного типа зданиями. В третьем посеяке перед построенным на берегу илубом сооружен фонтам, а в следующем на этом же месте устеновлена скульптура и на площади разбит сквер.

В посемие 13-го миноза, расповодохраниянща, будет разбит большой парк. На берегу затона разместится мкола — ребятникам перед уроками и после занятий можно будет заниматься плаканием и греблей. В соседнем поселке планировщики учитывали имеющийся на его территории имеющийся на его территории пруд. На берегу пруда в гуще зелени. Также вырастет мкольное здание.

Вось архитектурный облик канала неразрывно связан с возникным здесь огромных зеленых массивов. И это понятно: трасса Вояго-Дона проходит по засущинасії стапи, где еще год незед не было ин одного деревца. Но зримительная илага вел att Oго канала сделает чудеса. Скоро, очень скоро суда попиывут митеннстых рощ. Каная окаймят ленты лесных полос, которые образуют на обонх берегах «зеленью барьер» шириною свыше 180 метров. Общая площадь озеленения аблизи трассы канела вышает 4 600 гентаров, из них вие 2 250 гентаров займут парин, сады, бульвары и скверы в жимых поселках и лесоващитные полосы. Одновременно с поседПаворана центральной улицы (на берегу живала) поселка шлюзов 6—9. Авторы — А. Велов, В. Вашева, Р. Якубов,

ками вдоль трассы канала и на ужицах будущих поселков закладываются питоминки фруктовых деревьев, предназначенных для любителей-садоводов: возле камдого жилища речника будет разбит фруктовый сад!

В районе Кавача кеная соединяется с Доном. Здесь, у водного зеркаяв Цимяянского моря, вырастут два посеяка— на яевом берегу для персонаяв судоходных сооружений, на правом — для рабочих Цимяянской ГЭС.

Станица Цимлянская уже пережила второе рождение. На ее прежием месте теперь плещутся волны моря. Новая Цимлянская расположена юго-западнее прежнего места нахождения. Ее прямые, широкие улицы выходят к

высокому берегу моря.
Город энергетиков раскинуяся над водным массивом на яевом берегу. Все его здения обрещены в сторону Цимлянского моря. Красивые яестинцы, ведущие от рачного вокзаяв и городу, выходят на главную магистраль. Композиционный центр новой Цимлянской — здание Управления ГЭС, увенченное бешней, гостиниця и клуб, объединенные в один общий комплекс.

Далеко с моря виден этот нарядный уголок города. Здания опоясаны по фесаду колониеми. Вкодные части гостиницы и управления с их широкими гранитиыми лестиицеми служат началом улицы, ведущей к жилой части города. На первом этаже гостиницы прадусмотрен большой коля с многочисленными арочными окнами. В гостинице сорок номеров, ресторан, чительный зал, комната отдыха. По рисункам архитекторе изготовляются бронзовые люстры и бра, художественная лепка, которые украсят помещения.

За клубом начинается полося зеленых несаждений, а на ее границе строится стедион на 2 500 врителей. Вход на стедион оформлен колониадой и лилонами. Грибуны для эрителей устроены только с одной стороны, вторая — открыта не море. Над водой разместится певильой для отдыха спортсменое. Его также украсят колониы, большие веранды, ниши со скульптурами.

В пятнадцати километрах от города энергетиков, на месте, где начинается ирригационный канал, запроектирован городок, в котором будут жить цимяянские портовики и железнодорожники. Здесь жилые дома двухэтажные, строятся клуб, бытовой комбинат, магазины, школа, детский садиот город, как и другие, рождающиеся на мощной водной магистрали, будет городом-садом. Улицы и площади покроются асфальтом, исчезнет вековая пыльы. И здесь будет все необходимов для того, чтобы советский человак в новых городах, на новых берегах мог жиль удобно и счастянко.



Затон Карповского водокражилища. В глубине — здание помилы,

Центральная площадь Цималиска — города эпергетинов.



## БЕДСТВИЯ НА МИССУРИ

A XAHEKOBCKUR

## ДОП МИЧЕР И АДОРОТ

Наводнения - частое явление в жизни Совдиненных Штатов, но особенно разрушительно водной стихии проявляется в бассейне рек Миссисипи — Миссури. За последние 11 лет, по официальной статистике, здесь произо-шло 97 больших наводнений. Печать американских монополий, по понятным причинам, не очень дюрастисывать подобные события. И тем не менее и печать и правительственные источники вынуждены были сообщить, например, что наводнением 1937 года на реке Огайо и в среднем течении Миссисили было резрушено 500 тысяч домов, причем погибло 900 человек. Не вдаваясь в историю наводнаний на Миссури, имеющих столетнюю давность, достаточно будет сказать, что только за последние 5 лет долине этой реки пережила 3 тяжелых бедствия во время паводков: в 1947, 1951 годах и в апреле — мае нынешнего года

1951 год... Калифорния и особенно штаты, лежащие в долине Миссури, оказались во время певодка жертвами водной стихни. Города, селя и фермы штатов Оклахома, Канзас и Миссури были залиты водой, урожай погублен, десятки тысяч домов уничтожены, сотни тысяч людей лишились хлеба и крова. Городские кварталы города Канзас-Сити с вго полумиллионным населением оказались под водой. Взорвались нефтяные в бензиновые хранилища. Из сорвавшегося с причала танкара вылилось 2,5 миллиона литров банзина и нефти. По волнам Миссури понасся огнанный смерч высотою в 150 метров, пожирая на пути торчащие из воды здания.

Мелкие и средине фермеры были захвачены врасплох стихией разлившейся реки, превратившей в озера и болота сотии тысяч акров посевов. Около полумиллиона человек осталось без хлеба и крова. Уже через несколько дней после начала наводнения агентство Юнайтед Пресс сообщало, что в одном Канзас-Ситк убытки исчисляются в миллиард долларов.

Но в правящих кругах никому не было дела до трагического положения, в которое попали миллионы жителей долины Миссури и в особенности мелкие замладельцы. Правительство, правда, ассигновало для оказания помощи маселению 25 миллионов долларов, но это составляю лишь по нескольку долларов на каждого пострадевшего. Посланные в район неводнения спасательные команды инженерного корпуса американской армии едаа успевали снимать с крыш домов именитых людей города Канзас-Сити. Простому люду долины Миссури предоставлялось выходить из беды своими силами.



Наводнение 1951 года, Затопленная территория в районе Канзас-Сити.



На главной улице города Норс-Топека после конца наводнения.

## НАВОДНЕНИЕ 1952 ГОДА

Нанившний год президент Тру-ман начая с публичного заявле-ния, что неводнение 1951 годе показало кнеобходимость провести новейшими методами изучение положения бассейна реки Миссурив и осуществить «планы разаития его водных и земельных ресурсови. Быя даже издан приказ о посыяке в Миссури специальправительственной комиссии, В действительности все это была плохо замаскированная демагогия. Уже 16 января в своем послании к конгрессу президент прямо заявия, что в интересах осуществления так называемой епрограммы обороные он решил отказаться от реализации планов использования встественных ресурсов и в том числе от мероприятий по борьбе с наводнениями. И действительно, в бюджете, представленном конграссу на 1952—1953 финансовый год, где намечается израсходовать дееять десятых средств на военные цели, на работы по устранению наводнений средств не оказалось,

Не успали конгрессманы закончить обсуждение этого бюджета войны, как в бассейнах рек Миссисиям — Миссури разразилось новое, небывалое ло своей силе и опустошительности наводнения. Скопления огромного количества снега на склонах Скалистых гор и таплые дожди вызвали в апреле навиданный разлив этих рек.

11 апреля стало известно, что реки Миссури, Ред-Ривер (Красная) и Минесота вышли из берегов и затопили большие глощади. 
Через четыра дня американское 
радио сообщало, что Миссури вышла из берегов и резлилась не 
протяжении одной тысячи миль, 
причем уровень воды повысился 
на 4,8 метра! В сообщении указывелось, что уже около 75 тысяч 
жителей 8 штатое долины Миссури 
оказалось без кроев, а значительные площади обрабатываемой 
земли залиты водой.

16 апреля корреспондент агентстве Ассошизйтед Пресс телегра-

фировал из города Омеха, что Миссури продолжает разливаться, затопляя все новые районы шта-тов Айова и Небраска. 35 тысяч жителей города Кауисил-Блафс (штат Айова) поизнули насиженные места и перебрались на территорию штата Небраска. К тому времени были разрушены либо затоплены водой дома у 26 тысяч семай. Полмиллиона бушелей кукурузы, хранившихся на складах города Бленко, полностью погибли. Оказались затопленными мнорайоны городов Сиу-Сити, Сент-Поя, Пьер, столицы штата Набраска — города Омаха. На крупной авмационной база Шермана в штате Канзас вода поднялась над уровнем вэродрома на 3 метра.

Американская прасса сознательно пытается скрыть, в лучшем случае преуменьшить размеры бедствия и материального ущерба, «Голос Америки» также безмоляствует. Но постепенно из резных сообщений выявляется огромный территориальный размах наводнения нынешней весны. Начаещись верховьях Миссури и Миссисипи, наводнение распространялось вина по течению, охватывая штаты Северная и Южная Дакота, Миннесота, Висконсии, Небреска, Айова, Канзас и Миссури.

Еще в первые дни наводнения командующий инженарным корпусом американской армии генералмейор Гик указывая, что кроза лишились 87 тысяч человек. Но одновременно Комитет Красного Креста назвая цифру в 114 тысяч. Если принять во внимание население одних только затопленных городов, то следует считать, что в действительности число людей, оставшихся без крыши над головой, измеряется многими сотнями

В первые дни наводнения говорилось о затоплении одного с четвертью миллиона екров земли. Позже указывалось, что Миссури миссисили продолжают затоплять яновые большие сельскохозяйственные районы». Можно поэтому с большим основанием

предположить, что миллионы акров фермерских угодий были заякты наводнением, а с ними канули в воду надежды сотен тысяч, если не миллионов, меличх н средних американских фермеров.

16 апреля в город Омаха вылетел президент Трумэн. После совещения с губернаторами затопленных районов он вынуждан был признать, что «наводнение в соеднезападных штатах соесем не ненабежное явление... «Мы слишком дояго ваняли дурака» — так выразияся Труман, яено отдавая дань начавшемуся предвыборному перноду.

Но что последовало за этими внашна многообашающими заявлениямий Президент снова распорядился отпустить в пользу пострадавших полмиллиона долларов. Этого «вспомоществования» могло бы дватить разве что на раздечу всем пострадавшим по -делхоп йоничения виперат йондо ю. Невольно приходит на память другая цифра: для оказания «помощих Франко, Аденауэру, Чан Кай-ши и прочим проводникам политики агресски Соединенных Цітатов ассигнуется 7,9 милямар-AS ADARBOOK...

Что было сдалено еще? Районы наводнения были формально объявлены районами бедствия. Трудно предлолагать, что это официальное признание уменьшит страдания милянонов американцев.

Наконоц, 15 тысяч военнослужащих американской армии под водительством генерая-майора Пика, выступавшего и в прошлые неводнення в роли главного спасате-**Яя, пытаются в отдельных пунк**тах страны строить заграждения, чтобы остановить потоп. Эти действия, по выражению вмериканцев, капоминают «борьбу против горной вавины с помощью сетии для ловли бебочек». 29 апреля наводиение схантило также штат Юта

Подяжиные причины наводнения раскрывает прогрессивная амери-ERICHOR HONOTE.

«Дейян уоркер» писела: «Наводнения в среднезападных штетах это дело рук человека... Те средства, которые правительство расходует не одну чудоенщную аме-риканскую бомбу или на пару гигантских линкоров, можно было бы использовать для осуществления в долине реки Миссури мероприятий по борьбе с наводненнями, обеспечить район дешевой элек-троэнергией и спасти людей от гибелия. Газета указывала, что в те самые дин, когда в Миссури начилась очереднея китестрофа,

еще один миллиард долларов был ассигнован на постройку завода атомных бомб...

#### МЕШАЕТ КАЛИТАЯНЗМ

Соединенные Штаты Америки обладают богатейшей в капитали-CTIMECKOM MADE CHCTEMON DEK. Омывая плодородные, но зачастую засушливые области страны (среднезападные и западные штаты), американские реки при современном уровне техники могли быть превращены в средство радикального избачления сельскогозяйственных районов страны и миллионов их обитателей от часто повториоцияся стимбими бед-

Водосборные системы американских рек катят в Атлантичемассы воды. Только одна система Миссисипи — Миссури вжегодно вывывает в Мексиканский залив 625 милянердов кубометров. И в то же время многие районы в их бассейне периодически становятся жертвами суховоев и катастрофических засух. Использован сь небольшой части воды этих рек для орошения и обводнения засушанных районов могло бы повожить этому предел.

Но все дело в том, что резгул истихийи происходит в США в усвовнях внархин производства, порождаемой капиталистической частной собственностью. Не постройкой отдельных электростанций или оросительных систем для частных целей, а лиць комплексным ис-пользованем вод в интересех всего народного хозяйстве резрешаются подобные задачи. А это не под склу капиталистической системе, где существует непримиримов противорение между общества и частным присвоением результатов производства кучкой моноложистов. Американские миллиардеры не думают им о настоящем, ни о будущем своего народа. Их интересует лишь возможость получить нанеменную прибыль. Монополистический капитал Препятствует использованию производительных сил страны на бла-

Разительный пример этого дает нам судьба проекта использования водных ресурсов бассейна реки Миссури, которая, как мы дели, периодически становится источником бедствий и страданий для миллионов американцев.

Беря свое начало в Скалистых горах северо-западного WYATA

ная и Северная Дакота, Айова, Набраска, Канзас и Миссури, река Миссури может экономически связать есе эти обжитые центральные районы США со штатами всего бассейна Миссисили и дать им экономичный выход в Мексиканский заяна. При соответствующем энергетическом использовании реки Миссури можно получить 25милянардов княоватт-часов энектрознергии в год. Но это лишь одна сторона про-

блаще. Территория долины Миссури, особенно в северной ве чапериодически является очегом губительных засух. Здесь бывают также страшные засухи, что они превращают на время культурные районы долины Миссури в пустыни с обезлюдевшими фермами, с городами-призраками, где на безмоленых улицах на встретишь живого существа. И в то же время Миссури бесполезно капит свои обильные воды в Мексиканэти воды становятся источинком смерти и разрушения.

Монтана, Миссури на протяжение

4 740 жилометров течет на юго-

восток, впадая у города Сент-Лун-

са в реку Миссисили. Прорезая не

сковы пути штаты Монтана, Юж-

Вот история того, как «решалась» эта до сих пор не решенная проблема. Началось с того, что электрическая фирма «Монтана пауэр комлании, примыкаю-щая к «империи» Моргана, попыталась получить... право собственности на все воды Миссури. Электрическая монополия даже затеяла по этому поводу тяжбу в федерельном суде. Когда же эта афера не удалась, «Монтана пауэрэ вместе с близно столщей к енА» йанцасопски йондем йен конда коппер майнинг компания обължили борьбу не на жизнь, а на смерть малейшей попытие ис-пользовать богатые водные ресурсы Миссури.

Свирет этой ожесточенной свалтоястосумов васьма прост. Электрические компании, входящие в систему Моргана, наживают несметные богатства на производстве электроэнергии, которая в США продвется по бешеным ценам, превосходящим в 10-15 рез ве фактическую стоимость. Наимвают на этом деле и компании, до-бывающие уголь, и железные дороги, по которым он перевозится. Если на минуту предположить, что воды Миссури были бы ис-пользованы правительственными гидростанциями для снабжения дашевой электроэнергией тех же потребителей, что осталось бы от сверхприбылей электрических

Когда еще при президенте Рузвельте вопрос о преконструкции долины Миссури» был поставлен в конгрессе, Уолл-стрит запретил своим приказчикам, заседающим в высшем законодательном органе США, ассигновать несколько миллиардов долларов на постройку плотии, электростанций, водохранилищ и дамб, которые позвовили бы раз и навсегда покончить с постоянно повторяющимися катастрофическими наводнениями. Американская буржуазная почать вылила на сторонников проекта реконструкции долины Миссури целые ущаты грязи. Мелких предпринимателей запутивали тем, что реконструкция долины Миссури... разорит их; фермерам говорили, что у них якобы отберут земли, бакалейщиков, аптекарей и другой меякий люд предупреждали, что

они-де будут вытеснены госудерственимми органами торговли и здравоохранения. В конце концов было пущено в ход красное путало. План цалесообразного испольэования вод Миссури и полного устранения наводнений был охарактеризован как икоммунистичепроект, подобный задуманным в Советском Союзе». этом говорилось и писаяось в 1946 году, когда проект реконструкции Миссури фор-мально исходия уже от нынешнего американского правитель-

Все это не значит, конечно, что американское правительство обще не строит гидростанций. За последние годы построены гидростанции на реке Теннесси, достроена станция Грэнд Кули на реке Колумбии, строятся и другие станции. И это строительство сей-HOC HE ECTDONOST TERMX HOMES, KEкие стоят на пути резрешения проблемы Миссури.

Почему! Секрет изменения отмите у вотонолония кинешом стройкам раскрывается ONIGHT просто. Эти стройки ничего общего не имеют с потрабностями и интересами американского наро-да и с мирной американской прошланиостью. Гидростанции Колумбии питают экергней атомиые заводы моргановской корпорации «Дженерал электрик компани», а гидростанции Теннесси снабжают энергней атомные заводы корпораций «Истмэн Кодак» и «Юнион карбид энд карбонь, принадлежащих тому же Моргану, а также

Рокфеляеру. Такое использование некоторых вмериканских рек ничего положительного не двет американскому нероду, а суянт вму только новую кровавую войну. Трагедия американских рек в условиях империаянама оставтся трагедней американского народа.

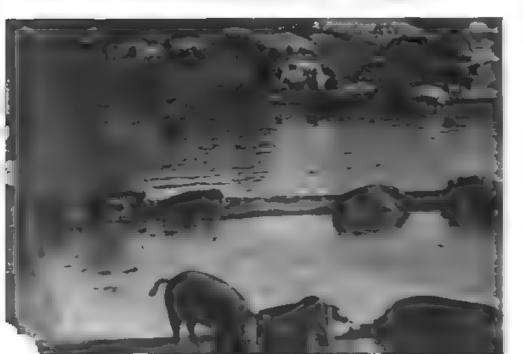
\* \* \*

В те самые апрельские дии, когда в среднезападных штатах началось наводнения, американская печать опубликовала заявление председателя подкомиссии по ассигнованиям на военные нужды палаты представителей Мэйхона, из которого стало известно, что кровавая авантора американских имлериалистов в Корее уже обошявсь амерчканскому нероду в 10 миллиардов доллеров.

На съезде профсоюза рабочих мясоконсервной промышленности, состоявшемся в апреле в Чикаго, рабочне потребовали, чтобы правительство Соединенных Штатов расходовало наши деньги на борьбу с наводнениями, а не на пушки». Председатель прогрессивной партии Бенсон призвал губернаторов среднезападных штатов, чтобы они потребовали от правительства Трумзна конкретных мер по реконструкции долии рек Миссисили и Миссури. «Небольшея доля средств, — заявил Бенсон, — израсходованных за границей с того момента, как Трумэн провозгласна свою доктрину, спасле бы жизни, дома и фермы тысяч людей»,

В начале мая президент Трумэн вновь выступка с декларациями о «реконструкции района Миссури». Посулы и обещания после каждого очередного тяжелого бедствия. видимо, стали традицией у правящих кругов США. Правда, от этих посулов миллионам простых американцев ни тепло, ни холодно. Но таков уж «американский образ жизнив.

Наводнение 1951 года, Подилацись выше 22-футовой дамбы, река Мис-сури залила скотопригонный двор возле Канзас-Сити.





# Спортанения СТРОЙКИ

A. CTERAHOR

Фото Дм. Бальтерминца и А. Гостева

Поезд шея из Ленинграда и берегам Волги. Ведим стояя у окна, смотрел на мелькающие деревья, телеграфные столбы, полустанки и думал о своем будущем. Позади годы учебы в Институте инженеров водного транспорта, шумиме коридоры и тихие аудитории, походы в порт и на корабли, экскурсии по Ленинграду, а впереди работа на Волго-Доне, освоение гигантских сооружений, привм первых судов в только что отстроенных шлюзах. Размышляя о будущем, Вадим Виноградов сто-

рался представить себя в роли эксплуатационника на великом водном пути к пяти морям, строил планы устройстве личной эксэни. В этих планах немаловажное место занимал спорт.

Еще в институте Вадим увлекался легкой атлетикой, гимнастикой, участвовал в велосипедных гонках, был завсегдатаем не фузбольных состязаниях. Сможет ли и теперь он заниматься спортом?

Товарищи по институту, ехавшне с Вадимом в одном вегоне, такие же страстные физкультурники, как и он, высказывали предположения, что на Волго-Доне, где работе ведется так стремительно, где перекопана вся земля и всюду грохочут машины, навряд ям найдется место для спортивных площадок и, пожалуй, не будет времени для занятий спортом.

И вот Вадим в Красноврмейске, ив берегу Волги, там, где берет свое начало Волго-Донской судоходный канал. Да, много медин, и перекопана вся земля! Но к радостному удивлению юноции, ом увидал быоццую ключом культурную жизнь и сразу очутился в водовороте спортивных событий.

Секретарь комсомольской организации Красноврмейского строительного района Николай Дементьез дружески встретил молодого специелиста, познакоммя его с далами строителей и увлек в спортивный городок.

В тот день мотоциплисты-строители проводням мотокросс (синмок слева). Им предстовло промчаться по асфальтированной магистрали здоль канала, круто развернуться около шлюза № 9 и вернуться к финицу.

Заравали моторы — и мотоциклы помчались со старта. Спортивный судья взяя Вадима в кояяску своей машины, и юноша увидея захватывающую гонку, каная, шлюзы «Волиской лестинцы», плотины, дамбы...

Винографов даже растерялся: он не знаи, не что больше обрещать аму внимение—на искусных ли гонщиков няи не гидротехнические сооружения. Николей Дементьея, участвовевший в гонке, махнуя ему рукой, с явной гордостью показывая на гонщиков.

Эксивваторщики, скрапаристы, водитали самосвалов, крановщики, отлично освоившие новую тахинку, привыкшие к огромным машинам, играючи управляли мотоциклами. Каждов их движение показывало, что в гонке участвуют смелые, искусные гонщики, в совершенстве знающие свои мотоциклы.

Сотим строиталей Волго-Доне имеют свои мотоциклы и автомобили, а велосипедистов здесь тысячи. На автомобильных магистралях и на степных дорогах всегда увидишь спортсменое-строителей, адущих на своих машинах то к экскаваторам, то к автоматическим батонным заводам, то на арматурные заводы. В дии отдыхе мотоциклисты и велосипедисты устремляются в отдаленные места стети — на охоту. Вадима Виноградова, начальнина гидроцаха шлюза № 3, комсомольцы избрали секретарем комсомольской организации Волиского района гидросооружений. Вмасте с Николаем Дементьевым молодой инженер горячо вадися за дальнейшее развитие физкультурной работы.

В засущинной степи появилась вода, много воды, и комсомольцы используют искусствению созданные озера и пруды для соревнований по плаванию (сиимок викзу слева).

В сталинградских и задриских степях стоят сейчас жаркие, знойные дии. Временами из полупустыни врываются на трассу канала посчаные смерчи и черные бури — последние бури, веками царившие в мертвом краю. Водная магнстраль, искусственно созданные моря, лесные полосы уже сейчас изменяют климет, создают благоприятные условия для жизни и приволье для спортсменов. В палящий зной на берегу нового озере собираются молодые, полные сил физкультурники (снимок внизу), а вачером, после оконча-(CHMMOK ния смены, встречеются волейбоянсты, футболисты, на баскетбольной площадке слышатся удары по MANY.







Вот встретились команды волейболистов — строителей и речинков (снимок вверху). Игра принимает острый херектер. Евгений Анненков, Вадим Виноградов, Анатолий Шумилов, Владимир Чистяков, Станислав Тихов и их товарищи ревностно защищают честь речников.

Можно проехать по ясей трассе Волго-Донского судоходного канала и в каждом новом городе и поселке увидеть водную станцию, спортивную площадку, футбольные поля.

На земснеряде № 307 в свободную минуту молодые гидромеханизаторы проводят шахматный турнир на первенство кораблястроителя (снимок внизу). В этом матче участвуют Владимир Кленин, Александр Корытин, Мария Ковалева, Константин Решетов, Сергей Тынянкин, Николай Евсиков, Федор Кришталь.

Шахматные встречи проводятся не только на земснеряде, но и земснерямежду командами дов, экинажами шагающих экскабригадами скрепериваторов,

Начальник политотдела М. И. Вязовиков рассказывает:

 На великой стройке коммунизма прежде эсего заботятся о людях, создают для инх хорошию условия. Естественно, что большов енимание уделяется и развитию физкультуры и спорте. В Калаче Ново-Соленовском устровны большие стадноны, привлекающие в дин футбольных состязаний тысячи строителей, а спортивина площадки есть в каждом районе. Разнообразными видами спорта у нес занимаются тысячи рабочих, инженеров и техников. С открытием Волго-Донского судоходного канала речники, поселяющиеся в новых городах, получают хорошне водные станции, целые спортив-ные городов, «Степные моря» и гладь канала уже бороздят

Паруса в степи — вот типическая примета нового, яркея черте преобразованной полупустыни. Где не было воды, где земля белеле от солончаное и трескалась, пугая все жоною, белеют паруса якт и гоночные шлюпки отчаливают от бетонных и каменных берегов.



## Интересная встреча

Вентерские футболисты имеют большой международный опыт. В их «послужном списке» энечится много примечательных побед над силыным командами Европы, в том числе внушительных побед над силыным командами брутболистов, иоторые, нак известно, были победителями в последних футболистов, иоторые, нак известно, были победителями в последних саменийских играх.

В актив венгерской номанды вписаны ираспоречивые цифры, у футболистом Чехословании она выиграла со счетом 2:1 и 3:0, у польши, исторую недавно видели москвании, — 5:2 и 6:0, у финских спортсменов — 8:0. Сборная вожанда Венгрии одержала победы над футболистами Албании, Германской Демократической Республики и над одней из лучших команд Европы — футболистами Австрии.
Число вонтых мячей говорит с большом превосходстве ноллентива в целом и и частности об стличной игре нападающих, и действительно, москвания улидели, как все венгарские форварды и особенно Ф. Пушкам, Ш. Кочица и И. Хидегкутти умеют быстро бетать, свободно обращаться с мичом, точно его передамать нак по земле, так и особения по воздуху.
Но в гостяльным с командой Москва польтоским изпасания в предосменно по воздуху.

но в состязании с командой Мосивы венгерские наладающие встре-тили таную защиту, которая не уступала им ни в беге, чи в ужении владеть изчош и моторая была достаточно бдительна, чтобы предуга-дывать и прерывать инть наступления.



Сборная футбольная поманда Венгерской Народной Республяки, вы-ступавшая в Москве.



Калитан сборной выманды Москвы В. Бобров обощел венгерского вратара Д. Грошича и забивает гол. Фото А. Бочинива

Волим венгерских атак, начатые в центре поля, разбивались еще на дальных подступах и воротае москвичей и откатывались ке другую половину площадки.

В то же время защитинии венгерской нованды не сразу разобраниется, не поилам манеры игры В, Боброка, Один из трех его опаснейших выходов к воротам закончился голом. Лишь после этого Боброк заслужил достойное внимание, и уме не тольно оспекунь Я, Берими, но и И, Бомин, а иногда и крайние замитинии серьезно стесняли его действия.

Если первая половина прошла с некоторым прениуществом москвичей, сумевших короше проходить и воротам гостой и на флангохи и в центре, то после втдыха инициативой серьезно завладели гости, и лишь самостверменная игра А. Башашинна, К. Кримевского и Ю. Ныркова спасала ворота хозями поля. Во второй половине игры ввесто центра нападения Ф. Суса на поле вышел П. Палоташ, Замена, произведенная венгероким тренером, сназалась на игре. Атаки гостей и Г. Антадре, а затеми и М, Нетто пришлось часто стативалься на селом полаща после интрафијю площадку.

Все же П. Палоташ после нороткой и быстрой комбинации сумел сменен на единицу. Счет стал 1: 1.

Много раз и гости и хозяева поля пытались увеличить счет, но настороменность защитников и вратарей Л. Иванова и Д. Грошина нешала этому.

Первая встреча двух первонлассных команд Европы закончилась

мешала этому.
Перван истреча двух первоклассных номанд Европы закончилась иничью, которую хочется назвать боевой. M. MEPHAHOB

Повторная встреча венгерских и советских футболистов 27 мая кончилась победой сборной воманды Москвы со счетом 2 : 1.

## Шесть дней на стадионе «Динамо»

Женская баскетбольная команда СССР—чемпион Европы

Фото Е. Умиова

Москвичи, давно из видевшие значительных по своему масштабу басиетбольных встреч, были с ликвой вознаграждены: на стадноне «Динамо» в течение недели продолжались соревнования женских номанд на первенство Европы по баскетболисты двенащати стран отстанвали право называться лучшей номандой Европы. Далено не равноценные по силе ноллентивы встратились в Москве: чемпном Европы 1950 года (первенство резыпрыванется раз в два года) номан-



нутный перерыв...

да СССР, опытные, закаленные в да СССР, опытные, закаленные в мендународных мграх спортсменни Венгрии, Чехословании, Франции, Швейцарии и Италии, наконец, впервые участвующие в чемпионате номанды Болгарии, Филляндии и совсем еще молодая команда Германской Демократической Республики.

На прямоугольной, расчерченной бельми лиминам прошадке возле

На прямоугольной, расчерченной бельми линиями площадке возле западной трибуны стадиона «Дина-мо» было вного жарких, боевых встряч. В эти дни среди зрителей не было равнодушных людей. И те-перь можно смело утверидать, что за одну неделю популярность бас-нетболя заметно возросла, За норотиий срои на столичном стадионе была оборудована заме-

чательная площадка. На башнях стаднона и близ площадки развева-янсь флаги двенадцати стран. Кам-дый раз после окончания встречи поднивался государственный флаг и исполнялся гими той страны, номанда иоторой одерживала побе-

ду. Баснитбоя — увленательная, гол-ная хорошего азарта игра, дающая разностороннае физическое разви-

тие,
По исключительно высомому тевлу игры, молниеносной смене жолонивций, разнообразию тактических привмов басиетбол можно сравнить разве только с хокиеми с шайбой. Тут та же возмомность частой замены игронов, тут так же в атаках и защите участвует вся воманда.

в атаках и защите участвует вся моманда. Нумно обладать прекрасным чувством дистанции, глазомером, чтобы сделать бросом мяча, кото-рый пролетия бы сверху вика сивозь кольцо. Миз неоднократие приходилось бымать за рубеном на развичных баснатбольных состязаниях. Но я нигда не встречал таких объектив-ных и справедянных зрителей, кам воснямчи.

москанчи.
Оми по достоинству оцинивали выстерство наждой команды, услели полюбить и семнадцетилетною болгарскую шнольницу Ваню Войнову за ее метние броски мяча по норзине и замечательных чехословациох басиетболисток Дагвару Губалнову, Милену Благоутову и Мирославу Томашкову, лидера венгерских атак Марию Надь, поназавших поистине виртуолную игру. Наши эрители еглодировали живой и темпераментной игра француменок и итальянок. И, нонечно, больше всего радовались успехам наи темпераментной игра француманок и итальянок. И, конечко, большей совтской команды, в основной пятерие которой трудно моголибо выделять. Все они — Лидия
Алексева, Валентниа Копылова,
Нина Максинова, Рамса Маментыева, Тамара Монсеваа — подлинные
мастера, поститыне «тайные этой
слоимой, быстрой игры, Интересно, что все они москвички.
Из состоящимся встреч мне запоминись три: Болгарыя — Рушыния, Чехослования — Венгрим, Болгария — Италия. За 23 секунды до
нонца милой и острой игры между
болгарскими и рушынскими басметболистками счет был 33:32 в
пользу Болгарии. Но вст молновносная передача мяча вперед — и
оказавшаяся у щита Залды делает
точный бросок, Смет 34:33. Победила команда Рушынии.
По свояку техническому мастерству итальянская номанда превосходила болгарскую, Но болгарскою
спортсменни с большим подъемом
провели состязаний и помазами
неукротные малание добиться
победы, Счет долгое врешя с перевесом в одно — два очна был то в



Сборнан женская баснетбольная можняда Советского Союва — чемпион Европы 1952 года.

пользу итальяном, то в пользу болгаром. Но к изинуу соревнований стало заметным преимущество молодых басиатболисток Болгарии, и они добились выигрыша. Много раз встречались между собой команды Вантрии и Чехословаюм, и неизменно тобеждали венгерии. Но в Москве состязание слоимнось благоприятно для чехословациих спортсменом. Они показали сивъную, темповую игру и поминули поле со счетом \$5:36 в свою пользу.

Звание чемпнона Европы снова завоевала номанда СССР. О мощи игры этого дружного, спаянного ноллентева можно судить по результатам, с иоторыми онанчивались встречи советских басиетболисток с иомандами других стран. В предварительных играх наша номанда победила команды: Герванской Демократической Республики со счетом 133:4, Швейцарии — 164:12, Польши — 64:26. Затем в финальной группе у Венгрин — 71:41 и в последний день у Чехослования — 52:29.

Отличительные черты нашей моманды — это прекраслая физическая подготовка всех баскетболистом, что позволяет на от начала до комца канцой встречи выдериными и грах то прекраслая физическая подготовка всех баскетболистом, что позволяет на от начала до комца канцой встречи выдеринатехника и, главное, моллентивиза в мгре, то, что называется чувством локтя, высокие морально-волимне важества.

Характерно, что второе, третье, четвертое и питое места заняли баскетболистом стрем вактом моллентивном предеста поста в заняли насекторамется стрем моллентивном предеста в заняли насекторамется стрем на предеста в заняли на предеста в заняли на предеста в предеста в заняли на предеста в предеста в заняли на предеста в предеста в предеста в заняли на предеста в предеста в предеста в предеста в предеста в пред

Харантерно, что второе, третье, чатвертое и гитое места занлян басиетболистки страи народной демократии: Чехословании, Команда Чехословании, Команда Чехословании приехала в Москву в обновленном за счет молодими составе, и это целином себя оправдало. В соналению, ниме своих возможностей провели встречи ментерское спортсмение. У меня создалось впечатление, что они недостаточно хорошо были подготовлены физически и кроме того переоцениям свои силы.

Владеющия высомой техниной

инли свои силы.
Владеющие высокой техниной эгры нованды Франции и Италии не вогли противостоять командам стран народной девократии. Они уступали им в умении добиваться цели, в неукротимом желании победить.
В заключение несколько слов о самой организации чемпионата. Долиен заметить, что такого четно-

го проведения состязаний в на наблюдая ин в одной из зарубемных стран, где мне приходилось бывать.

Любопытная деталь: обычно в Западной Европе басинтболисты посидану после окончания встречи, как исму заблагорассудится. У нас в Москве команды Франции, Италии, Швейцарии, Австрии научились быть подтянутыми, как и подобает спортсменам, после камдой встречи приветствовать своих противниюм и, построившись, поидать площадку, Говорят, что заразительны дурные приверы. Но такая постворня в нашей стране неприменным, У нас заразительны корошие примеры.

С. СПАНДАРЬЯН, заслуженный мастер спорта



Перерыв. Первая положина игры занончена...

Встреча ительянских и болгарских баскетболисток, Запасные игроки итальянской иоманды «помогают» своим.

Момент состявания венгерских и советских

Встреча итальянских и болгарских баскатбо-лыстож. Мач в корзине. Еще два очка в поль-зу болгарской команды.











## змен-куроеды

В декабре 1951 года в Московский зоопари прибыли эмен-гроеды, ноторых не было в зоопария в течение последних

куроеды, на 10 лет. Куроед — Водится она почитает п

Водится она в Южиной Америне, питается гразунами, но пред-почитает итиц.

18 декабря 1951 года в зоопарие куроед откожил яйца, не-много меньше куриных, но более удлиненной формы. Из этих янц а течение двух месяцев при температуре в 30° в термо-стате были выведены дитеньши. При рождении маленькие куроеды весили по 25 г при длине в 40 см. Тотчес после вы-лупления они начали самостоятельный образ жизик. Питаясь лягушками, ящерицами и мышами, они быстро прибывают в весе и периодически ликают.

Govo A. Asmanosa

## подставин для гороха

Правильный уход за горо-хом требует не тольно удоб-рение почвы и поливки, но и умения так разместить ра-стения, чтобы они усморению развивались и давли обиль-ный уточной. Маками отгост стения, чтоом обиль-развиванись и давали обиль-ный уромай. Издавна огород-нию устранали для этого подставия, льные подстанно не любого доступно боа горизонтальные подставии, делая их из любого доступно-го материада. Например, бра-ли небольшой шест, обугли-вали его с одного изища, что-бы дучше сохранялся в поч-ве, и вдоль шеста просвер-ливали дыры, в ноторые вставляли прутыя, Подставии ибнавли в градии на расстоя-нии ополо жетра одну от дру-

ний ополо витра одну от дру-гой.
При таких приснособлени-ях стебян горока свободно цепляются за прутыи, легио выбрасывают боковые побе-ги, растений хорошо осве-щаются солнцам. В резуль-тате горох не тольно быстрее созревает, но и уромкай его уваничивается.
Подобного рода подставия использовать и для услешного выращивания цве-тов душистого горошка.

и душистого горошка. П. ЧУМАК

## Их образ жизни

#### \*REMOKPATHS\*

Газета «Эстер» писыта дайтунга публикует писыта америкинон, мены Вильяма Альбертсона, единственная илочается в том, что он истивный член Коммунистичный член Коммунистичный член Коммунистичный своей

епровинность ноторого за-ключается в том, что он активнаей член Компунисти-часной партин США. Вот как описывает позма своей самым эта моницина: «Кругиме сутим перед на цинны. Третъв находится воле гаража. В намерой ма-цинны. Третъв находится асменка домах находится агентък, наблюдающие за наций наертирой. Улица, на ноторой ны живем, в бун-палинияться друг с другом. Потутим глаза, они быстро проходят один мимо друго-с, чтобы не навлячь на со-би падорежа. Камодого че-ловека, посещающего наму изартиру, эти агенты тетчас вой мум или същ нут к адвокату, за инеи следуют по пятам. И там их в пе-редоей подкараумивают. Идут они в бюре партийной организации, их опять про-вожскот до всода, а затем



т. Шимпон жор в столовую, где вы обе-деем, и сообщают там офи-циантам, что вы находимся под надзором полиции. Некаором полиции. ни за мной даже



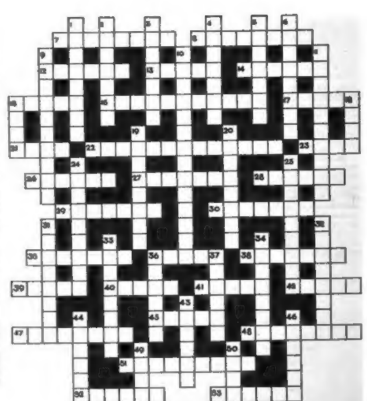
## «ЖИВОПИСЬ»

на выставне «Цветная графина», показанной в ряде прупных городов Западной Германин, одна из посатительниц обнаружила, что гравора на дереее под назаванием «Полдень» повещена замечена администрецией лишь посатительница спросыла, почаму полиме, дереема, дереема, почаму полиме, дереема, **BLOCTABIO** была замечена администраций лишь после того, как после того, как после того, как после у подпись автора картины, некоего Гризкабера, каходится вверху и перевернута. Эта дикая мазна надавно получила в Вадем-Бадеме вторую превию. («Форвортс». Различия

(«Форвертс». Германская Деможратическая Республика).

Рисунки В. ВАСИЛЬЕВА

## **КРОССВОРД**



#### По горизонтвик:

7. Основа жалевобетовных сооружений. 8. Бесловойство, тревога. 12. Дерево из семейства буковых. 13. Трос, канат. 14. Приток Волги. 15. Указаталь мели. 16. Плаване, рейсы судов. 17. Давление, нажим. 21. Лестеница на судне. 22. Искусственный водоем. 23. Приток реки Веткуги. 26. Сборка и установка машин. 27. Человек моложе другого на год. 28. Часть метра. 29. Топлию для двитателей. 30. Счень твердый камень. 35. Степная птица. 36. Механезм. 38. Наследственное семейное ваименование. 39. Совокупность сооружений для постройки и ремонта судов. 40. Утес. 41. Заливной луг. 42. Химический алемент. 45. Стремительно текущая водная масса. 47. Навестный русский художник. 48. Часть библиотетного помещения. 51. Совокупность гидрогехнических и гидроелектрических горной местности.

### По вертинали:

Поливка. 2. Город в Ростовской области. 3. Раздолье.

4. Передовой пункт. 5. Специалист по разведанию лесов.

6. Место разведения и выращивания растений и животных.

9. Машина для производства земляных работ. 10. Коренкое наменение. 11. Водохранилище на трассе Волго-Донского канала. 15. Воковая стениа судна. 18. Небольцой лиственный лес. 19. Совокупность, сочетание явлений для событий. 20. Частица с отрицательным влектрическим зарядом.

24. Работник, возводящий здания, сооружения. 25. Специальность. 31. Уровень. 32. Специально устроенное место на берегу для причала судов. 33. Словарь. 34. Обеспечение, ручательство. 36. Грунт, намениченный путем обработии водой. 37. Соещинение двталей в одно целое: машину, механиям, прибор. 43. Часть электрической машины. 44. Строительный материал. 46. Областной город в РСФСР. 49. Созвезине, 50. Ревонанская доска в музыкальных инструментах.

## ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД НАПЕЧАТАННЫЯ В № 22

### По горизонтали:

7. Гидродинавията. 9. Местопительство. 11. Станав. 14. Индиго. 16. Анабиов. 19. Умов. 20. Гуно. 21. Аорта. 22. Крыло. 23. Урал. 24. Виза. 25. Детство. 26. Соната. 26. Корица. 33. Алемсандропская. 36. Черноправиенно.

## По вертинали:

1. Огре. 2. Одетта. 3. Вожини. 4. Марди. 5. Диноое. 6. Гаен. 8. Ноте. 9. Метанорфоза. 10. Организация. 12. Ку-вада. 13. Награда. 14. Избыток. 15. Договор. 17. Акант. 18. Иркут. 27. Токарь. 29. Онсана. 30. Ваков. 31. Гдов. 32. Токия. 34. Лачи. 35. Атом.

В этом номере помещены шесть страниц цветных фогографий и схеми Волго-Донского судоходного канала и сети оросительных каналов.

Главний родантор-А. А. СУЖОВ,

Редекционная коллегия: Б. С. БУРКОВ (зам. гламого редактора). А. С. ВАРШАВСЮЯ, В. С. КІВИМАШИН (зам. глимого рединтора), Е. Н. ЛОГИНОВА, M. B. MAPIELA, B. H. HOJEBOR, K. B. CMMPHOB, H. C. ILLEPENHOBCHHR.

Адрес редвири: Мосил, ук. «Превды», 24. Тек. Д 3-30-61.

Оформление И. Уразова.

Copyrighted material

А 04407, Подп. к печ. 27/V 1952 г. Формат бум. 70 × 108%. 2,5 бум. п. — 6,85 печ. п. Тирки 500 000. Над. № 411, Зак. № 1234 Рукописи не позиращиются.



... И за борт ее бросают в набежавшую волну

Рисунки Е. ВЕДЕРНИКОВА.

